



المرادوق المصادا بمناكب بمنادات

مجسموعة الإصطافي العنائية والفائية الإصطافي العنائية والفائية التقائفة المقاردة المنطقة

المجلد الثانى

١٩٦٠ قنس

العتسمة الهيئة العامة لشكون المطابع الأميرية ١٤٠١ هـ ١٩٨١ م



مجتع اللغت اليعربية

مجسموعة الإم طابي العلى يتراليفهائيكا التي نع مت المائية على المائية على المائية الما

المحلد الشانى

199 . dim

أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شعبان سنة ٢٠٠١ هـ (الموافق يونيو سنة ١٩٨١)

الفتساه في المنساه في الأميرة الهيئة العامة للشنون المطابع الأميرة المراء ١٤٠١



الفهــرس

الصفحة	زقه)																		
٣	•••	** *	***	•••		** >	•••		•••		***		** *	***	کور	م مد	براهيم	تور ا	تقديم للدك	
٧	***	** *	***		10.0	•••	4.	**		18.8	** *	** •	** :	دلة	الصي	باءو	اكيم	فی ا	مصطلحات	
70		4 *	***	***	***	41	** *		** *	** *	•••		سة	لمند	بة وا	أرياض	علم ال		»	
٤٧	**	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	***	•••	** #	***		يكية	ليكان	سة ا	الهند		3)	
70	** *	***	** #	***		***	+4 #		** •	***			•••	•••		إوجي	الحيو		»	
4			,	***		44.1			43.0	•••	•••			اطنی	الب	طب	علم ال		»	
41						•••	** *	,,,	** ,	•••	***	*1 *			ä~	الجرا	»))	
179				•••		***	٠.,	M	idw	ifer	y , C	bste	etri	os ·	٠	الةولي))		»	
1 24		**	•••			***				***	**	***				ر پخ	التسار		»	
109		** *	•••		•••			***			***	***		•••	•••	فة	الفلسا		»	
179		*1 *			***			** *	***	•••			***	**		(النبات	لة في	أسميء محقق	
1 / 4	•••		***	** *	***	est.		** *	,,,	40 2	** *	***			اء	لأحيا	الوم ا	نی د	مصطاحات	•
4-1	***		•••	***	***	· 111		** *											مصطلحات	
7.0	** *		***		•••	•••	** 7	14.0	***	***	***	•••	** 1	***	***				محث في الح	
																			•	,

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع

المسطلح العلمي أداة البحث ولغة التفاهم بين العلماء ، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تؤدّيه . ويوم أن يشهض العلم ويخطو إلى الأمام ، تنمو مصطلحاته ، وتدق ألفاظها ، وتتحدد معانيها . وإذا كانت العلوم اليوم في سير مطرد ، وحركة دائبة ، فإن مصطلحاتها لابد أن تلاحقها وتتابع السير معها ، ولا يمكن أن تتحقق نهضة علمية بدون نهضة لغوية واصطلاحية تسايرها جنباً إلى جنب .

وقد كان للعرب علوم يتعهدونها ويتدارسونها ، فأقاموا من أجلها المعامل والمراصد ، وتتبعوا الظواهر ، وأجروا التجارب ، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها . وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة ، فلكل علم مصطلحاته ، وإذا ما رأوا أن مصطلحاً لا يؤدى معناه أداء كاملا عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأضبط . ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربيا أصيلا أو مستعرباً دخيلا ، وربما فضلوا اللفظ الاجنبي إذا كان أدخل في المعنى وأكمل في الأداء . ولم يفتهم أن يسجلوا مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » و « التعريفات » ؛ ويكفي أن نشير من بينها إلى « مفاتيح العلوم » الخوارزمي (٩٩٧ م) ، و « كشاف اصطلاحات الفدون » للنهانوي (١٧٤٥ م) .

ويوم أن ركا. البحث العلمى فى الإسلام ، ركدت لغته معه ، فأهملت المعامل ونسيت المصطلحات . ثم جاءت النهضة العلمية العربية الحديثة على فترة ، وكأنرجالها الأول ـ فى القرن التاسع عشر ـ لم يكونوا على علم بماضيهم ، ولا على صلة بعلومهم

ومصطلحاتهم القديمة . فلم يستفيدوا كثيراً من هذا التراث ، وأخدوا يؤدون الحقائق العلمية أداء فيه كثير من التعجل والخطأ . وكان على أبناء القرن العشرين أن يتداركوا هذا النقص ، ويصلحوا هذا الخطأ . وأريد بالمجمع اللغوى أن يساهم فى ذلك بنصيب ، ومن أهم أغراضه « أن يجعل اللغة العربية وافية عطالب العلوم والفنون فى تقدمها ، ملائمة على العموم لحاجات الحياة فى العصر الحاضر ، وذلك بأن يحدد فى معاجم ، أو تفاسير خاصة ، أو بغير أز ذلك ألم من الطرق ، ما ينبغى استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب » .

* *

ووضع المصطلح العلمى أمر غير يسير ، فهو يتطلب تمكناً من المادة ، وفقهاً في اللغة ، وإحاطة بالتاريخ ، ووقوفاً على النشاط العلمى المعاصر. وللزمن والاستعمال شأنهما في وضوح أي مصطلح واستقراره . ومنذ أن قام «المجمع اللغوى .» وهو يولى المصطلحات العلمية كبير عنايته ، فقعد القواعدلوضعها ، ووجه النظر إلى تاريخها ، ويسر السبل للحصول عليها . ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما استقر رأيم عليه منها ، وناقشه طويلا في مجلسه ومؤتمره . وما أخذ به قيده في محاضره ، ونشره في مجلته ليفيد منه القراء في العالم العربي بأسره.

ولم يقف عند هذا النشر الضمني ، بل حرص على أن يقف مجلدات مستقلة على ما أقره من مصطلحات . فنشر عام ١٩٤٢ « مجهوعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها في الدورات الست الأولى » ، وتشمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، ولعلها لا تخلو اليوم من أخذ ورد ، فقد كانت الباكورة الأولى ، والعلم في تقدم مستمر.

ثم توقف النشر زمناً لظروف شي ، وعاد أخيراً في شيء من الاضطراد والتتابع ، فنشر المجمع عام ١٩٥٧ « المجلد الأول من مجموعة المصطلحات العلمية

والفنية التي أقرها » تاركاً جانباً المجموعة القديمة . ويحتوى هذا المجلد على ٩٥٩٠ مصطلحاً في شتى العلوم والفنون .

وها هو ذا يخرج اليوم المجلد الثانى مشتملا على ما أقره فى دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين ، ويبلغ ٢٣٥٧ مصطلحاً فى علوم الكيمياء ، والصيدلة ، والرياضة ، والهندسة ، والميكانيكا ، والجيولوجيا ، وعلم الطب الباطنى ، والجراحة ، والتوليد ، والتاريخ ، والفلسفة ، وعلوم الأحياء ، مع طائفة من أساء محققة فى النبات ، وبحث فى الحوت .

* *

ويأمل المجمع أن يكون في هذا النشر ما يحقق بعض أهدافه ، من تطويع اللغة لتحاجات العصر ومطالب النهوض والتقدم ، ومعاونة العلماء والباحثين في التأليف والترجمة . وخاصة في هذا الوقت الذي آتت فيه دعوة تعريب العلم أكلها ، وأخذت الكليات الجامعية في ترجمة أمهات الكتب العلمية الأجنبية ، وتدريس العلوم باللغة العربية . وكلنا رجاء في متابعة هذا النشر ، وإخراج مجلد من هذه المجلدات كل عام .

إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع



مضطلحات في الكيمياء والصت بدلة."



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

. مصاصية

مطهر مطهر هو المادة التي تمنع توالد الكاثنات الدقيقة فيقف التعفن أو التخمر أو التقيح . رُزْن – رَوْز Assay .

تقدير نقاوة مادة أو كمية المادة الموجودة في خليط أو اختبار المعدنيات أو الفلزات لتقدير كمية ونسبة كل معدن أو فلز على حدة.

ذرّة Atom

هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

Atomiser ذاذ

آلة لنثر سائل فى شكل رذاذ •

رقم الفئة .

Batch number = Lot number

هو الرقم الذي يعطى كل عملية أو تشغيلة في المصانع .

Bond رابطة

قصيف Brittle

Brittleness قصافة

خاصية للمادة تجعلها قابلة للتفتيت . لون أديمي – لون الأدمة . Buff colour هو اللون الطبيعي للحم الإنسان : Absorbing power (Absorptivity)
. قادرة أى جسم على تشرب جسم آخر
Albuminoid

هو بروتين يشبه الزلال .

Albuminous زلالي

نسبة إلى الزلال ...

قلوانی (شبه قلوی) Alkaloid قاعدة عضویة نیتروجینیة من أصل نباتی ونادرا من أصل حیوانی .

ألرجية (لا قابلية) الأارجية (الأقراد الأفراد الأارجية تحساس عند بعض الأفراد عيكروبات أو مواد عضوية سبق دخولها الحسم فتحدث تفاعلا إما للوقايةأو عكسها .

إعوار – نحوار عوار معتاد لبروتينات تفاعل حيوى مفرط وغير معتاد لبروتينات غريبة بالحقن أو بسواه .

أنتيبيوتى ــ مضاد الحيويات

Antibiotic

مادة مضادة لحياة الميكروبات .

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامِمة والعشرين ، مع تعديل في بعض المصطلحات السابق إ**قرارها .**

غراوانی : Colloidal (adj.) نسبة إلی غراوانی .

انظر غراوانی (Colloid)

اللون الناشيء عن وجود ايونات في المحاليل.

كولمبيوم Columbium

عنصر فلزی نادر عدده الدری ۱۱ ووزنه الدری ۹۲٫۹۱ .

هيئة بلورية مركبة .

Combination form (of crystals)

نظام بلوری بلوراته ذات أوجه مختلفة کل مجموعة منها تنسب إلى نظام بلوری بسیط.

قدرة الاتحاد هي مقدرة العنصر أو المركب على الاتحاد بغيره من العناصر وتقاس بعدد ذرات الإيدروجين أو ما يكافئها من العناصر الأخرى التي تتحد بذرة واحدة من هذا العنصر أو المركب .

مركب معقمه Complex compound مركب معقمه أو مركبين أو أكثر .

أبون معتمد Complex ion أبون معتمد هو أبون متكون من اتحاد أبونات مختلفة بسيطة .

مكون Component أحد مكونات مخلوط ١٠ .

كبسولة كبسولة وعاء صغير من قطعتين بداخله دواء.

Clinic عادة

مكان مخصص لفحص المريض.

فرن الكوك .
ويستخدم للتقطير الإتلافي للفهم المحجري للمحصول على الفحم الكوك وهيره من لواتج التقطير .

القلقطار Colcothar, Rouge القلقطار هو أكسيد الحديديك المحضر من تسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ويستخدم صبغا أحمر للطلاء .

کولمنیت هو معدن من معادن عنصر البورون ضیغتهالکیمیائیة (کارب۱۱٫۰–۵بدر۱)

كولا رجول هي مادة سمراء تحتوى على ٩٣٪ من الفضة وتكون محلولا غراوانيا في الاء.

تردد الاصطدام Collision frequency مو متوسط عدد مرات الاصطدام بين جزيئات المادة في الثانية الراحدة.

غراوانی هیرحالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة هیرحالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة والتعلیق ، كمحلول الغراء والصمغ ، و غالبا ما تكون من جزیئات مجتدعة علی شكل جسیات صغیرة شمونة بشحن كهربائیة سالبة أو موجبة . و تتر اوح أقطار الجسیات من ۲۰۱۰ إلی ۲۰۱۰ سم .

مركب ماص للحرارة

. Compound, endothermic

مركب يتكون من عناصره مع امتصاص كمية من الحرارة .

مركب طارد للحوارة

Compound, exothermic

مركب يتكون من عناصره مع تولد كمية من الحرارة .

مركبات عضوية فلزية

Compounds, organometalic

هي مجموعة من المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها فلز رابع اثيل الرصاص .

معامل الانضغاطية

Compressibility coefficient

هو مقدار عددى يعبر به عن قابلية غاز ما للانضغاط .

۱ – تكاثف من المادة هو اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة

لتكوين جزىء أعقد ، مع انفصال الماء .

۲ ۔ تکثف

هو تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكابهما معا ت

۲ - تکشف

هو تحويل الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكلمهما معا .

مکثف Condenser

وهو جهاز لتحويل الغاز إلى سائل .

التوصيلية المكافئة Conductivity, equivalent العدد الناتج من ضرب التوصيلية النوعية في حجم المحلول المحتوى عنى الوزن المكافىء. بالحرام للإلكتروليت .

تعيين التوصيلية المكافئة equivalent, determination of المجاد الرقم الدال على التوصيلية المكافئة .

التوصيلية النوعية Conductivity, specific وتقاس بمقلوب العدد الدال على المقاومة النوعية الإلكتروليت .

الموصلات الكهربية (Electric) Conductors (Electric) كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربي بسهولة كالفلزات والمحاليل الإلكتروليتية وغيرها .

محلول كندى محلول كندى محلول كندى محاول محتوى على برمنجنات الصوديوم أو البوتاسيوم ويستخدم للتطهير .

نقطة الإنعقاد Conjealing point المنعقاد هي درجة الحرارة التي يتم فيها تجمد سائل .

رابطة ثنائية اقترانية .

Conjugated double bond

Double bond

رابطة ثنائية

محلول مكافىء

قال

اآب

ظرف أو وعاء تسكب فيه مادة منصهرة أو سائلة لتتجمد به متخذة شكله .

حامض المرستيكِ (البسباسينُك)

Myristic acid

Mould

حامض عضوى أحادى القاعدية ويوجد فى كثير من المواد الدهنية كزيت جوزة الطيب وزيت جوزة الهند وغيرهما بمسخته الكيميائية (كريه يدرم كاليد) ينصهر عند درجة ٤٥°م ويغلى عند درجة ٢٥٠°م لا يذوب فى الماء ويذوب بنسبة ضئيلة فى المكحول أو الاثر .

Myristyl المرستيل

المحموعة الحمضية للحامض السابق .

Naphtha iid

مزيج من الإيدروكربونات يحصل عليها بتقطير زيت البترول الخام أو قطران الفحم الحجرى وتنحصر درجة غليانها بين ٩٥،

بلورات إبرية َ Needle shaped crystals . بلورات تكون على شكل الإبر

Neon } نيون

عنصر غازى خامل يوجد فى الهواء بنسبة ضئيلة . وهو عديم اللون والرائحة . وزنه الدرى ٢٠،١٨٣ وعدده الدرى : ١٠ ، كثافته ٨٩٩٩، Equivalent solution

Mineral water

ماء معدني

الماء الطبيعي الذي يخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعما خاصا ، وقد يكون له خواص طبية م

ملبدينم - ملبدان ملبدينم -

عنصر فلزی وزنه الدری : ۹۰٫۹۵ ، وعدده الدری : ۴۳ ، کثافته : ۱۰٫۲ درجة انصهاره ۲۳۲ م ویغلی عند درجة ۳۷۰۰ م

كحولى آحادى Monohydric-alcohol الكحول الذي يحتوى جزيئه على مجموعة إيدرو كسيد واحدة مثل الكحول المثيلي والإثيلي ء

التربينات الأحادية مركبات عضوية إيدروكربونية توجد مركبات عضوية الطيارة والراتنجات وتستخرج من أصول نباتية صيغتها الكيميائية (ك. يدير) . إ

أكسيد آحادى (أول أكسيد)

Monoxide

هو مركب ثنائى فى جزيئه ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الأزتوز :

هاوون ـــ هون (هاون) ؟
وعاء مجوف يصنع من الحديد أو
النحاس أو العقيق يدق فيه ;

حامض أو نانتيلي Oenanthylic acid

حامض دهنی أحادی القاعدیة زیتی القوام له رائحة کریهة ینصهر عند درجة به ۱°م ویغلی عند درجة ویک ۲۲۵ م لا یدوب فی المساء ویدوب فی الکحول والأثسیر والکلوروفورم و صیغته الکیمیائیة (ک یدی) الم و هو ك یدم (ك یدم) ك ۱۱ ید) .

أونانتيل Oenanthyl

المجموعة الحمضية للحامض السابق . معصرة (ج. معاصر) الزيت

Oil press

جهاز تعصر فيه البذه ر لاستخراج الزيت .

Oil, Semidrying الزيت نصف الحفيف

الزيوت المتوسطة الخواص بين الزيت الخفيف والزيت غير الحفيف .

حامض أوليك (زيتيك) Oleic acid

حامض عضوى دهنى غير مشبع وهو عبارة عن إبر عديمة اللون كثافته ٨٩١. وينصهر عند درجة ١٤٥م ويغلى عند ٢٨٦٥م وينوب في الكحول لا يذوب في الماء ، ويذوب في الكحول والأثير ، صيغته الكيميائية (كريدس لشاايد).

نيكل عنصر فلزى فضى اللون ، وزنه اللرى عنصر فلزى فضى اللون ، وزنه اللرى ٨٨٩ كثافته ٨٨٨ إلى ٨٩٩ وعدده الذرى ٨٨ كثافته ٨٨٩ إلى ٨٩٩ ينصهر عند درجة ١٤٥٥ م ويغلى عند درجة ٢٩٠٠ م .

نثروجين ـ آزوت مقدارا عنصر غازى أكثر غازات الهواء مقدارا وزنه الذرى ١٤,٠٠٨ وعدد الذرى ٧٠ ووهو يدخل في تركيب المواد البروتينية والأنسجة الحية الحيوانية والنباتية.

زيت لا جفيف oil ديت لا يتجمد بتعرضه صفة للزيت الذي لا يتجمد بتعرضه للهواء :

محلول كفائى معلول كفائى Normal solution المحلول الذى يحتوى اللتر منه على الوزن المكافىء الجرامات) للمادة المذابة :

الرقم التصبني

Number, saponification

عدد المليجرامات من إيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة النصين جرام واحد من دهن او زيت .

Ochre : الغره:

مسحوق اكسيد الحديد . ويوجد فى الطبيعة مختلطا بالطفل وقد يكون أصفر (Lemonite)

أو أحمر (Ifem tire) أو بذيا ويستعمل في أعمال الطلاء .

أكسيجنن Öxygen

عنصر غازی من عناصر الهواء عدیم اللون والطعم والرائحة ویذوب بنسبة ضئیلة فی الماء و هو لازم للتنفس للحیوان والنبات وزنه الذری ۱۲ وعدده الذری ۰۸

بوية – طلاء Paint

مادة تتكون من زيت معلق به خضب يطلى به الخشب والحوائط وما إليها .

Palladium ' بلديوم

عنصر ثمين من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ٢٠١٧ وعدده الذرى ٢٤ وكثافته ١١,٤ عند ينصهر عند درجة ٢٥٥٦° م ويغلى عند درجة ٢٣٠٠° م .

Palmitic acid البلمتيك حمض البلمتيك

حامض عضوى دهنى يوجد فى الزيت والدهون كزيت النخيل . وزنه الجزيئى : ٣,٢٥٦ وصيغته الكيميائية : (كريد المريد ١٩٠٠) . كثافته ١٨٥٣ وينصهر عند ٦٣ م .

باروی ــ بارا Para-

سابقة توصل بالاسم الكيميائى للدلالة على مشتقات البنزين الإحلالية فى الوضعين الأول والرابع (مثل بارا كلورو بنزين):

Particle

جزء صغير من المادة ،

(أولييل زيتيل)

المجموعة الحمضية للحامض السابق. عملية (Operation (process) هو إجراء صناعي أو معملي قائم بذاته أو مكون من مجموع العمليات التي تتم إنتاج سلعة أو غيرها .

Ore خامة

كل ما وجد من معدنيات فى الأرض على حالته الطبيعية محتمل الانتفاع به بعد تغيره صناعيا .

أر ثوى – أر ثو

سابقة تدل غالبا على:

(۱) مشتقات البنزين المحضرة بالإحلال فى الوضع الأول والثانى مثل المركب الأرثوى (أرثو ثانى نيتروبنزين).

(٢) حمض يحوى الكمية العادية من الماء المتحد مثل (حامض الأرثرفرسفوريك أو حامض الفوسفوريك الأرثوى).

أزميوم - أسميوم Osmium عنص معدني من مجموعة البلاتين وزنه

الدری ۱۹۰٫۲ وعدده الدری ۷۲ وکثافته ۲۲٫۶۸ وینصهر عند درجة ۲۷۰۰° م :

عامل مؤكسد Oxidising agent

المادة التي تعطى لغيرها أكسجينا أو ما يعدله أو تنزع منه الإيدروجين أو ما يعدله مثل: كلورات البوتاسيوم أو الكلور:

حمض البارجون Pelargonic acid

حمض خماسی (قالیریك) Pentoic acid (Valeric acid)

حمض عضوى دهنى . صيغته الكيميائية (ك يد) . وزنه الجزيئى : ١٠٢،١ .

أكسيد خماسي Pentoxide أكسيد بتألف من عنصرين أحدهما الأكسجين . وتوجد خمس ذرات منه في الحزيء مثل حامض أكسيد الفسفور .

برمنجنات (فوق برمنجنات)

Permanganate

الشق الحامضي لحامض البرمنجنيك وصيغته (م ا_{لح} Mn O_{،l})

برأوكسيد - فوق أكسيد Peroxide

فسفور (فصفور) Phosphorus عنصر لافلزی یوجد علی صور کصورة الأحمر والأصفر والأبیض ، وزنه الذری ۲۰٫۹۸

التوليف الضوئى (التخليق الضوئى) Photo-Synthesis

العملية التي يجريها النبات ، إذ يأخذ من الهواء ثانى أكسيد الكربون ويحيله بالماء إلى مواد سكرية والعامل الحفاز في هذه الحالة هو اليخضور (الكلوروفيل) به

خصب خصب مسحوق لايلوب في الماء تختلف ألوانه. خلط بالزيت ثم تدهن به الحوائط والأبواب وغيرها .

مخضب مخضب کل مادة اکتسبت لونا بإضافة الخضب ه

ماصة (ممص) ماصة رابع مصل المتعاومة من الزجاج مفتوحة الطرفين ومدرجة وكثيرا ما تكون منفوخة الوسط تستخدم في تقل حجم معين من سائل من وعاء إلى الخر .

زفت مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة ، تتخلف من تقطير المواد القطرانية .

بلاتین عنصر فلزی فضی اللون عدده الذری : عنصر فلزی فضی اللون عدده الذری : ۲۸کثافته ۲۱٫۳۷ ینصهر عند درجة ۲۱٫۳۵ و وزنه الذری ویغلی عند درجة ۲۵۳۰ م. ووزنه الذری ۲۹۰٫۲۳

لسان الميزان Pointer of a balance هر عود من المعدن يثبت عموديا على أوسط العائق ويتحرك معه ويستدل منه على توازن الكفتين .

نقطة التجميد Point, Solidification هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

متعدد سابقة توضع فى أول الاسم للدلالة على تعدد ما يليها . مثال ذلك .

Sodium polysulphide

متعدد كبريتيد الصروديوم ، للدلالة على نسبة الكبريت .

كحول متعدد الإيدروكسيد Polyhydric alcohol الكحول الذي يحتوى على أكثر من موعتى إيدروكسيد في كل جزئ .

متعدد الشكل Polymoiphic تعدد الشكل التعدد الشكل Polymorphism

خاصية تعدد الصور البلورية لمادة ما .

قليل الذهب (in Gold) قليل الذهب بها قليلا .

Potassium بوتاسيوم

عنصر فلزى لين من مجموعة القلويات وزنه الذرى 79.97 وعدده الذرى 19.97 وكثافته 19.97 ينصهر عند درجة 17.9 م . (وينطق بوطاسيوم فى البلاد العربية غير مصر) .

مسيحوق Powder

صفة للمادة الصلبة عندما توجد على شكل دقائق صغيرة .

Preparation تحضير إجراء كماوى للحصول على مادة ما .

مستحضر مستحضر كل مادة يحصل عليها بإجراء العملية السالفة .

معصرة ــ مكبس جهاز تعصر به المواد أو تكبس وهو أشكال .

مسلك مسلك الطريقة التي تتبع في عملية ما .

إنتاج هو ما ينتج عن عملية صناعية أو زراعية أو نحوهما . خاصة (ج . خواص) __ خاصية (ج خصائص)

Property

هي الصفات الطبيعية أو الكيميائية التي تميز مادة ما .

حامض البربيون ـ حمض البربيونيك Propionic acid

حامض عضوى دهبى سائل عديم اللون كثافته ١٩٨٧، ويتجمل عند ــ ٢٠م ويغلى عند لله ١٤١٠ م ويغلى عند الماء ويدوب في الماء ويدوب في الكحرل والأثير ، صدفته الكمميائية (ك يام ، ك 11 ١٠).

Propionyl بر بيو نيل

المحموعة الحمضية للحامض السابق .

بروبيل المجموعة الأحادية (كيدس. كيدم. ك يدم) المشتقة من البروبان بحذف ذرة إيدروجين

محمجر – مقلع – مقلع المكان الذي يستخرج منه الحجر .

تفاعل تفاعل تفاعل المادة راحدة أو أكثر.

يتفاعل يؤثر في مادة أخرى .

Reactive (Active) فقال

صفة للمادة شديدة التفاعل .

Reagent کاشف

مادة تستعمل في الكشف عن مادة أخرى .

مستقبلة - متقبلة وعاء بجمع به السائل المقطر .

وصفة عدوعة الإرشادات اللازمة لتحضير محدوعة الإرشادات اللازمة لتحضير مركب ما . تشمل المواد وكمياتها وكيفية معالجتها للحصول على المركب المطلوب .

السلقون ــ الاسرنج (۱ . س ۱/۲۵۸)

Red lead

هو أكسيد الرصاص الأحمر صيغته الكياوية (سرس ا عن) .

مكثف مرجع Reflux condenser مكثف رأسي أو ماثل يستنخدم في العملية التالية (الترجيع) .

Refluxion الترجيع

غلى سائل فى إناء متصل بمكثف رأسى يكثف البخار المتوالد ليعود ثانية إلى إناء التبخير ويتكرر هذا .

الألفة الفضلة Residual affinity الألفة الفضلة هو الحزء المتبقى من قابلية مادة للاتحاد . عادة أخرى .

متخلف - الفضلة - الراسب - الباقى Residue

ما يتبقى من آى عملية كيميائية مثل الرماد بعد الحريق والمرشح بعد الترشيح .

راتين (القاموس) – راتينج Resin بجموعة من مواد غير متبلورة قابلة للالتهاب وتكون غالبا من أصل نباتى ، وهو ينتج ويذوب عادة في الكحول ، وهو ينتج من بلمرة التربينات .

أحماض راتينية ــ أحماض راتينجية Resin-acids الأحماض العضوية التي تنتج من

الر اتينات .

رتن – ترتن – رتج – ترتنج
Resinify, to
الفعل الدال على عملية تكوين المركب
الراتيني .

راتيني – راتينجي – راتينات . صفة للمواد التي لها صفات الراتينات .

البد – تفريق البد مثال ذلك هو رد المادة إلى قلوياتها . مثال ذلك فصل المخلوط الراسيسي (Racemic Mixture) إلى مكونيه النشيطين .

بد - فرق الدال على التفريق .

كثير الذهب بها كثيرا . المادة التي يكون الذهب بها كثيرا .

جسم جاسیء جاسیء الحسم الذی یأبی تغییر شکله و إلاّ انقصف ،

Rigidity

مصدر « جسأ » وهو الفعل الدال على التصلب كأن تنصلب يد العامل من العمل .

سداد مطاط أسطوانية تستخدم سدادا للقوارير .

روبیاد (روبیادیوم) Rubidium

عنصر معدنی لین (طری) من مجموعة القلویات و زنه الذری۸۶٫۵۸ و عدده الذری ۳۷، کثافته ۱٫۵۲ و درجة انصهاره ۳۸°م.

Sample—specimen äine

جزء من المادة يؤخذ من أجزائها المختلفة نموذجا لسائرها .

حمام رمل حمام رملي Sand bath وملى وعاء معدني توضع به كمية من الرمل ويسخن بمصباح أو غيره .

تصبن – صبن – عبن

تحويل الاستيارات كالدهون ونحوها بالقلويات لتكوين الصابون والجلسرين أو ما يعادلهما .

یشبع – أشبع الدال علی إذابة جسم (۱) الفعل الدال علی إذابة جسم صلب أو غازی فی سائل (محلول) حتی یکتنی .

(ب) الفعل الدال على استنفاد الحزئ لكل مقدرته على الاتحاد بعناصر أخرى.

مشبع صفة للمحلول السالف .

إشباع Saturation

(١) مصدر الفعل السابق

(ب) هو أن يتحد الجسم غير المشبع بدرات عنصر أو جزيئات مركب حتى يشبع ويستنفد مقدرته على الاتحاد بالإضافة .

بلين (سيلينيوم) Selenium عنصر لافلزى من مجموعة الكبريت ولنه اللرى ٧٨،٩٦ وعدده اللرى ٣٤ وهو يوجد على صور مختلفة.

متتالیة متن المواد تتألف من عناصر بعینها تتزاید فی نظام واحد مثل (ک ید الم الم ید الم

أكسيد الأحادى النصني ـ السسكي Sesquioxide

الأكسيد الذى تتحد فيه ذرات من المعدن بنرات من الأكسجين بنسبة ٣:٢ مثال ذلك: أكسيد الحديد ح١٣٠٠ و ١٣٠٠ تربينات أحادية نصفية

Sesquiterpenes

هي مجموعة التربينات صيغتها الكيهاوية (ك بديم) مثل سانتلين وكادنين .

رج هو هز مادة أو سائل بقصد المساعدة على اختلاط أجزائها لتنكون من ذلك مادة

متجانسة بقاس الإمكان.

رجاجة (الآلة المستخدمة

فى العملية السابقة) Shaking machine.

سيلكون Silicon

عنصر لافلزی وزنه الدری ۲۸۰۰۳ وعدده الدری ۱۶ ، یوجد علی صور مختلفة ، وأكسیده هو الرمل .

Silyer قفضة

عنصر معدنی ثمین و زنة الدری ۱۰۷٬۸۸۰ وعدده الدری ۷٪ کثافته ۱۱٫۵ وینصهر عند درجة ۹۲۱° م.

وصلة أحادية ' Single-Hond) (أنظر تعريف وصلة)

لحام أشابه سهلة الانصهار تستخدم فى عملية اللحام.

Soldering

هوعملية إلصاقةطعتين من معدن بالتسخين باستخدام أشابة سهلة الانصهار أو بدونها .

Solid ohu

هو كل مادة لها شكل وحجم ثابتان تحت الظروف العادية ، وبلملك تختلف عن السائل والغاز .

جمل – تجمد الفعل الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .

ذوبانية – الذائبية Solubility

هو قابلية ذوبان مادة فى أخرى وتقاس عادة بمقدار المادة (مقدرة بالجرام) التى تكون مع الأخرى ذوابة مشبعة فى درجة حرارة معينة .

ذو اية _ محلو ل

المادة المتجانسة الناتجة من خلط مادة يأخرى .

Solvent _______

١ - هو المركب الموجود بنسبة أعلى
 فى مخلوط متجانس (محلول فى العادة)
 كالماء فى محلول السكرأومحلول الملح .

٢ – هو السائل الذى يتفاعل كيميائيا
 مع مادة صلبة فيذيبها كالحامض الذى يذيب
 المعادن ومشتقاتها

Solute الذائب

المادة آلتي تختلط أو تذوب في المذيب لتكوّن محلولا كالسكر أو الملح في محلولها.

نفط مذيب مديب مديب مديب هو أحد نواتج تقطير قطران الفحم الحجرى ويستخدم كمذيب للمواد الدهنية وغرها .

٧ ــ الصُّوء الحادث من التفريغ الكهربي.

الثقل النوعى - Specific Gravity النسبة بين كثافتي مادتين. وفي العادة يؤخد الماء مقياسا للمقارنة عند درجة + ٤°م كوحدة قياسية .

حلزون . Spiral

هو الشكل الذى يأخذه السلك أو غيره إذا ما لف حول محوره ليكوّن دوائر بعضها فوق بعض .

حلزونى حلزونى Spiral صفة للحالة السابقة .

إحتراق تلقائى Spontaneous combustion هو الاحتراق الذي يحدث دون مؤثر ظاهر .

ينبوع Spring

الماء الطبيعى الذى يخرج من جوف الأرض بمكان يكون مستواه أقل انخفاضا من مستوى الماء عند مصدره.

Stain بقعة

هى شائبة من مادة ملونة تصيب الثوب أو الورق وما شابههما بدرجة لاتصل إلى حد الصباغة .

Standard salv

هو ما اتخذ أساسا للمقاربة .

محلول عياري Standard Solution

فرن مخارى Steam oven

هو فرن يستخدم البخار في تسخينه .

A Stearic acid

حامض استياريك

هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا بجليسرين الزيوت والدهون صيغته الكيميائية (ك يد كاايد) ، ينصهر عند درجة ١٩٠٣م ويغلى عند ٢٨٣م لايذوب في الماء ويذوب في الكحول والأثير ، وتستخدم المادة في الشموع .

استیاریل Stearyl

هي مجموعة الحامض السابق .

أصبع (ج أصابع) Stick أى مادة تكون مشكلة على هيئة عود اسطواني أو عيدان اسطوانية .

مقطر Still

الحهاز المستخدم فى فصل سائلين بعضهما عن بعض أوأكثر بالتقطير .

Stir — قلب

إحداث حركة فى سائل بواسطة قضيب ِ من الزجاج أو غيره بقصد وزج وكوّناته بعضها ببعض .

قلاب - قلابة الله تخدمة في عملية تقليب السائل.

محبس أداة تحرك فتفتح أو تقفل فتتحكم فى فى مرور سائل أو غاز .

سداد – سدادة حدادة كل ما يتخذ من زجاج أو فلين أو غير هما لسد القوارير والقنانى .

Strainer strainer

أداة ذات ثقوب تستخدم لفصل جسم معلق في سائل .

تنصيل Stripping

هو إزالة بعض الأصباغ أوكلها من ثوب أو غيره بالطرق الكيميائية أو الطبيعية أو إزالة بعض الأجزاء ذات درجة الغليان المنخفضة من مزيج ، كما في عمليات تقطير البترول الحام .

استر نشیوم

عنصر فلزى من القلويات الأرضية رزنه الذرى ٨٧،٦٣ وعدده الذرى ٣٨ كثافته ٢٥٥٤ ينصهر عند درجة ٩٠٠°م ويذوب في الماء مكونا الإيدروكسيد .

Substitute Jah. Jah.

التبديل أو الإبدال هو إحلال عنصر أو مجموعة في مركب محل عنصر آخر أو مجموعة أخرى .

مائز السكر – آزالسكر Sucrase هو الأنزيم الذي يحوّل سكر القصبإلى سكرى الحلكوز والفركتوز . .

سكر القصب . . . كر ، ز القصب هو السكر المستخرج من القصب أو البنجر وعند تمويه يتحول إلى سكر العنب وسكر الفاكهة . رمزه الكيميائي (كرا المراكبة) .

كبريتيد – كبريتور كبريتور الإيدروجين.

كبريت عنصر لافلزى صلب أصفر اللون وزنه عنصر لافلزى صلب أصفر اللون وزنه الدرى ١٦ ينصهر عنده الدرى ١٦ ينصهر عند ١١٤٤ م ويوجدعلي صور مختلفة ,

الإيدروجين المكبرت

. Sulphuretted hydrogen .
و هو مركب غازى يلتمج من اتحاد الإيدرو جبن بالكبريت و صيغته الكيسيائية (يدم كب) وله رائحة كرمة كرائحة البيض الفاسد.

حامض الكبريتيك (روح الزاج) Sulphuric acid

حامض معدنى قوى زيتى القوام صيغته الكيميائية (يدم كب الح) يتلف المواد العضوية ويفحمها والمركز منه يذيب المعادن كالحديد والنحاس وغيرهما ، وهو شره للماء وتنتج من إضافته للماء حرارة شديدة وأول من حضره جابر بن حيان بتقطير الزاج الأخضر .

حامض الكبريتوز Sulphurous acid مو الحامض الناتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكبريت في الماء ، وصيغته الكيميائية (يلم كب اس) .

رمز Symbol .

أى علامة تدل على عنصر أو علاقة كيميائية أو رياضية أو غيرهما .

التوليف (التخليق) التوليف المملية أو العمليات التي تجرى لبناء مركب ما من عناصره أو مركبات أسط منه .

Tale dha

هى سليكات المغنسيوم المائية وصيغتها الكيميائية (٣مغ ١.٤ س ١٠يد١٠) ويوجد في الطبيعة ، ويطمعن على شكل مسموق أبيض يستخدم في تحضير المساحيق .

Tap صنبور

أداة تسمح بإمرار سائل أو غاز للحصول عليه كصنبور الماء وغيره .

Tar قطران Tar

اسم يطلق على المادة العضوية القاتمة اللزجة التي تتكون من التقطير الإتلاف للخشب أو الفحم أو من تحلل المواد العضوية بالحرارة .

حامض الدردى . حامض الطرطريك . Tartaric acid

حامض عضوى صيغته الكيميائية (كُوع متناظرة. والنوع العادى بلوراته شفافة وتنصهر عند درجة ١٧٠°م وينوب في الماء والكحول. ويوجد عادة في أنسجة الفاكهة والحضر.

Tenacity - lurami

هى مقدار قوة الشد اللازمة لكسر جسم ما ، وتقاس بمقدار القوة بالنسبة لوحدة المساحات كالدين على السنتيمتر المربع أو الأرطال على البوصة .

اختبار Test

هو الإسم الدال على العملية التي تجرى على المادة للتجقق من ذاتيبها أو لإثبات وجود شوائب بها أو للتحقيق من مطابقتها للمواصفات الحاصة , وقد تكون العملهات المستخدمة طبيعية أو كيمهائية ,

مساكة أنابيب الاختبار

Test tube holder

أداة تستخدم لمسك أنابيب الاختبار.

ثاليوم Thallium

عنصر فلزی نادر عدده الدری ۸۱ ووزنه الدری ۲۰۶٬۳۹ .

Tin, Stannum قصادير

عنصر معدنی فضی اللون وزنه الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۵۰ وکثافته ۷٫۲۹ وینصهر مع الرصاص لیکون أشابة اللحام .

تيتانيوم — تيتن . Titanium

عنصر فلزی وزنه الذری ۲۷٫۹۰ وعدده الذری۲۲ وکثافته ۹٫۹ وینصهرعند۲۰۰۰م۰

نقطة التحول درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب ورجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب أو العنصر في التحول من صورة إلى صورة أخرى أو هي درجة الحرارة التي يمكن أن توجد عندها صورتا عنصر أو مركب بوجدان معا في حالة اتزان .

تنجستن – ولفرام النجستن – ولفرام عنصر فلزى وزنه اللرى ١٨٣.٩٢ وعدده اللرى ٤٠ المرى ١٨٣.٩ وعدده اللرى ٤٧ وينصر عند اللرى ٤٧ ويضر عند المحديد في صناعة الصلب لزيادة متالته ،

متعگر ساعگر صفة للسائل اللدی محوی أجساما عالفة تجعله غیر رائق .

العكر ـ تعكر Turbidity

حالة السائل الذي يحتوي على أجسام عالمة تجعله غير رائق وهذه الأجسام تسمى العكر .

لایستکشف – لایستبان Undetectable هی صفة الشیء الذی یتعذر الاستدلال علی وجوده .

غير مشبع ــ لامشبع ــ لامشبع ميل قلمر من هي صفة المحلول الذي يحتوى عملي قلمر من المذاب أقل من اللازم لتشبعه .

عدم التشبع عدم التشبع Unsaturation . هي الصفة الدالة على الحالة السابقة ..

حامض فلرى ـ حامض فلريك

Valeric acid

آحاه ض دهني له عدة نظائر . صيغته الكيميائية

(ك يد له ك أ أ يد) والحامض العادى سائل
يغلى عند درجة ١٨٥ م ويتجمد عند ١٩٥م.

فلريل

Valeryl

المحموعة الحمضية للجامض السابق .

فانديم ـ فاناد

Vanadium

عنصر فلزى نادر و زنه الدرى ١٩٥٥ منصهر
وعدده الذرى ٢٣ وكثافته ٢٩٥٥ منصهر

يورنش أ Varnish على المورنيش .

تحضير العوامل الحفازة •

ورنيش علول ماده راتينجية أوزيت جفوف في سائل طيار كالكحول وزيت التربنتينا وغيرهما .

الفحم النباتى Vegetable charcoal الفحم النباتية الكربون الناتج من تفحم المواد النباتية والاشجار وغيرها .

ملزج ملزج هو جهاز لقياس درجة لزوجة السوائل.

Viscosity

مازج السوائل.

هى تماسك أجزاء المادة بعضها ببعض بحيث لا يتغير شكلها بسهواة كالقطران والعسل وهمرهما .

زیت طیار Volatile oil

حيام مائى هو إناء يملأ بالماء ويسخن وله فتحات أعلاه توضع عليها الأوانى المراد تسخينها . Watch glass

۱۹°م. قطعة مستديرة مقعرة من الزجاج توزن Valeryl أو توضع بها المواد الكيميائية :

اسفيداج (أ. س) الفيداج (أ. س) هو الكربونات القاعدية للرصاص صيغته الكيميائية ٢ س ك السسر (ايد) وهو مسحوق يستخدم في أعمال الطلاء وهو سام ه

زاج أبيض هو الاسم القديم لكبريتات الحارصين. هو الاسم القديم لكبريتات الحارصين. نفط الخشب يطلق عادة على الكحول المثيلي الناتج من التقطير الإتلافي للخشب.

زينون Xenon

هو عنصر غازى خامل يوجد فى الهواء الحوى بكميات ضئيلة وزنه الذرى ١٣١,٣ وعدده الذرى ٤٥ يستعمل فى أنابيب الإضاءة الملونة .

محصول معصول من عملية كيميائية هو المقدار الناتج من عملية كيميائية أو صناعية مقدرة بالمنسبة لما يجب أن يكون عليه الناتج نظريا .

Zinc زنك - خرصين عنصر فلزى أبيض عدده الذرى % ووزئه الذرى % % % م .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مضطحاتهم الراشتوالهنسة



مصطلحات في الرياضة والهندسة"

Abridging (۲) دالة جبرية صاء

Irrational algebraic function

فالدالة الحبرية المنطقة هي التي تكون المقوى المرفوع إليها المتغير أعدادا صحيحة موجبة والدالة الحبرية الصاء هي التي تكون القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعدادا صحيحة موجبة وتنقسم الدالات الحبرية المنطقة إلى:

(۱) دالة جبرية منطقة صحيحة مثل:
 اسـ^C + ۱٫ سـ^{C-۱} + ۱٫ سـ^{C-۲} + ۰۰
 حيث ⊙ عدد صحيح موجب.
 (۲) دالة جبرية منطقة كسرية

Fractional rational algebraic function

عددان صحیحان موجبان .

 هو وضع حرف واحد بدلا من مقدار كثير الحدود . مثلاً يوضع الحرف ط بدلا من :

su+>u+s+++++)
.(s>+

الأعداد الحجردة الأعداد المطلقة غير المبيزة مثل هي الأعداد المطلقة غير المبيزة مثل ٧٠ ، ٢٣ ، ٨٥٤

الحدب الخادب الخادب المنافق إلى هو ميل مستقيم أو مستو عن الأفق إلى

عقدة منفصلة Acnode

هي عقدة ، المماسان عندها تخيليان .

دالة جبرية الدالة التي يجرى على متغيرها على متغيرها على متغيرها على متغيرها على متغيرها على الدالة التي الحمع والطرح والضرب والقسمة والرفع إلى أسس ثابتة مثل الدالات .

ويتفرع منها : (١) دالة جبرية منطقة Rational algebraic function

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

تواصل تحليلي

Analytic extension or Analytic continuation إذا توافرت خواص معينة في مدى محدود وأمكن تعميم هذه الخواص في مدى أوسع ، سميت الطريقة التي يتم ما ذلك التواصل التحليلي .

حلقة الأنجر هو السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم لا يقطعها وفي مستويها .

انحناء التضاد يكون الانحناء تضاديا عند نقطة فى منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمحاورة لهذه النقطة تقع فى جهتين مختلفتين من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدى في المحافىء الزائدى انحناؤهما تضادى .

بىفىف (Array (of numbers) مىنىف أعداد مصفوفة بترتيب معىن .

المخروط التقربي للسطح ثنائي هو المخروط التقربي للسطح ثنائي هو المخروط المماس لهذا السطح والمرسوم من مركزه كمية مركبة أي أن رأس المخررط المداس ينطبق على مركز السطح الثنائي و إذا كانت معادلة المحميتين إسلطح الثنائي إس + ب ص + ح ع ح المنائي إس + ب ص + ح ع ح صفرا .

معادلة رباعية (من الدرجة الرابعة) Biquadratic Equation

هي معادلة من الدرجة الرابعة .

المماس المزدوج Bitangent هو المماس الذي يمس المنحني في نقطتين منفصلتين .

حساب التغاير Calculus of variation هو الحساب التحليلي الذي يبحث في تغير الدالات الناشيء عن تغير في العلاقات التي تربط بين هذه الدالات ومتغيراتها.

المنجنى المهيز المهيز دا وجد سطح يمس فصيلة من السطوح في منحن سمى هذا المنحني بالمنحني المميز .

الدالات الدائرية Circular functions

هی دالات النسب المثلثیة جا س ، جتا س و ما یترکب منها مثل ص ہے جا س ، ص سے ظا س

Complex quantity مرکبة

هى كمية مركبة من حاصل الحمع الحبرى الكميتين إحداهما حقيقية والأخرى تخيلية مثل :

1-7-+1·1-7v-m·1-70+v

Componendo التركيب

هواعتبارنسبة مجموع المقدم والتالى إلى المقدم $1 = \frac{7}{\lambda + 1} + \frac{3}{\lambda + 1} + \frac{7}{\lambda + 1} + \frac{3}{\lambda + 1} + \frac{3}{\lambda + 1} = 1$ التركيب والتفضيل.

> Componendo and Devidendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالي إلى فضل أجدهما مع الآخر فمثلا 📙 تصير بالتركيب والتفضيل أ+ب .

> > التركيب والعكس

Componendo and invertendo هو اعتبار الحاصل من عكس التركيب مثل 🕌 (ورد فی تنقیح المناظر) ہ

عدد لا أولى Composite number, Factum هو العدد الذي عكن تحليله إلى عوامل أولية فالعدد ٣٥ عدد لا أولى لأنه محلل إلى عاملين ٥ ، ٧ ؛

لأعداذ المادية Concrete numbers هي, الأعـــداد المميزة مثل ٧ رجال ، ٢٣ کتاباً ، ١٥٤ حصانا و

التشكل . Configuration هو الشكل الخارجي الذي يحدد الجسم ه

السطوح المخروطية المتحدة البؤرة

Confocal conicoids

هي سطوح ثنائية قطوعها الأصلية قطوع أو إلى التالى فمثلا أ تصير بالتركيب الب الديكارتية العمامة:

الكميات المقارنة ¡ Congruous quantities هي الكميات التي عكن مقارنتها كالأعداد المحردة أو الأعداد المادية المتحدة النوع مثل ٧ ، ٢٣ ، أو ٧ كتب ، ٣٣ كتاباً .

الحافر المخروطي Conical ungula هو الحافر الناتج من قطع مخره ط .

كميتان مركبتان مترافقتان

Conjugate complex quantities هما الكميتان المركبتان اللتان حاصل جمعهما كمية حقيقية وحاصل ضربهما كمية حقيقية : , \ الله

السطحان الزائدان المترافقان (المتزاوجان) Conjugate Hyperboloids

هما المشتركان فى المركز والمخروط التقربى ويقايلهما في الهندسة المستوية :

القطعان الزائدان المتر افقان (المتز اوجان) Conjugate Hyperbolas وهما المشتركان في المركز و الحطين التقربيين ي

سطح شبه مخروطی هیم السطح الذی یتولد من حرکه مستقیم هیم السطح الذی یتولد من حرکه مستقیم یقطع مستقیماً معلوماً ویوازی مستویاً معلوماً ویتوافر فیه شرط ثالث . ویسمی هذا السطح سطحاً شبه مخروطی قائماً Right conoid إذا کان المستقیم المعلوم عمودیاً علی المستوی المعلوم .

ثابت التكامل هو الكمية الثابتة الاختيارية التي تضاف إلى نتيجة التكامل فمثلا:

المعادلة المقيدة Constrained equation هي المعادلة التي تربط العلاقة بين إحداثيات أية نقطة على منحن أو سطح مثل المعادلة الديكارتية د (س ، ص) = صفراً، والمعادلة القطبية د (س ، Θ ، Θ) = صفراً .

النسبة المتصلة (تناسب متصل)

Continued proportions

إذا كان كل واحد من الحدود المتوسطة بين الطرفين مشتركاً بين نسبتين قيل إن النسبة متصلة مثاله:

النسب المتوالية (الكشاف) .

Continuity الأتصال

اتصال الحمية المتغيرة ، هو أنه غند تغير هده الحمية من قيمة إلى أخرى الابد أن تتخذ جميع القيم التي تتوسط هاتين القيمتين .

دالة متصلة داس إنها متصلة عند س ال يقال للدالة داس إنها متصلة عند س ال إذا آلت داس في فترة صغيرة تتضمن ل إلى نهاية عندما توول س إلى ل من طرفي هذه الفترة ويكون كل من نهايتي د (س) = د (ل) كانت متصلة داس في هذه الفترة ويتبع الدالة المتصلة المنحني المتصلة :

Continuous curve

كنتور (المنحنى المقفل) Contour هو الحط المنحني المقفل.

التناسب الهندسي المقابل

Contra-geometric proportion
یقال إن بین ۱، ، ، ح تناسباً هندسیاً

مقابلا إذا كان $\frac{1-v}{v-c} = \frac{v}{1}$ ويقال إن $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ويقال إن $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$

التناسب التوافتي المقابل

Contra-harmonical proportion يقال إن بن ۱ ، ب ، ح تناسباً تو افقياً

مقابلا إذا كان $\frac{1-v}{v} = \frac{4}{1-v}$ ويقال إن

م ، ب ، ج تكون تناسباً توافقياً إذا كان

Convergent

اعتبر الكسر المتصل

الآملة

 $\frac{1}{1_{1}} + \frac{1}{1_{2}} + \frac{1}{1_{3}} +$

فالكسر أ يسمى الآيلة الأولى

والكسر — ۱۱ + ۲۰ يسمى الآيلة الثانية وهكذا.

حلزونات كوتس هي المنحنيات التي تنشأ من مسار جسيم قذف كيفما اتفق وكانت حركته بتأثير قوة مركزية تتناسب وعكس مكعب بعد الحسيم عن المركز.

عقدة متصلة عقدة

هي عقدة الماسان عندها حقيقيان.

Cubature بالتكعيب

هو تقدير الحجوم .

المنحنى التكعيبي التكعيبي المنحنى الدرجة الثالثة. هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة الثالثة. الحافر الاسطواني Cylindrical ungula هو الحافر الناتج من قطع اسطوانة.

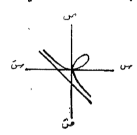
حسدور ميل مستقيم أو مستو عن الأفق إلى أسفل « ويسمى أيضاً الصوب » .

المنحنى المنحل Degenerate curve إذا أمكن تحليل معادلة منحن إلى عاملين أو أكثر سمى المنحنى منحنياً منحلا وقياساً على ذلك يقال السطح المنحل:

Degenerate surface

تخفیض المعادلات تخفیض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة تخفیض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة أخرى درجتها أو رتبتها أقل من درجة أو رتبة المعادلة الأصلية.

Descartes' folium « دیکارت » منحنی ورقة « دیکارت » هو منحن مستو من الدرجة الثالثة یشبه ورقة الشجرة ومعادلته -7 + -7 + -7 س ص = صفراً و هو منحن له عقدة متصلة وخط تقربی و احد کما هو مبین بالشکل :



لدة Determinant

تعبير رياضي خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة في صفوف وأعمدة بحيث يكون عدد الصفوف مساوياً عدد الأعمدة وتحصر هذه الصفوف والأعمدة بين خطين رأسيين مثل:

و بقال للد.حددة أنها من المرتبة الثانية

Determinant of the 2nd order

إذا احتوت على صفين وعمودين، وأنها من المرتبة الثالثة Determinant of the 3rd order إذا احتوت على ثلاثة صفوف و ثلاثة أعمدة .

التفضيل Devidendo

(فى الىكشاف) هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو فضل التالى على المقدم إلى المقدم أو إلى التالى فثلا:

مو اعتبار فضل المقدم على التالى أو التالى على المقدم إلى مجروعهما مثل أ - ب . على المقدم إلى مجروعهما مثل أ - ب . المقضيل والعكس

Devidendo and invertendo

حساب التفاضل Differential calculus هو فرع الرياضيات الذى يبحث فى المفاضلة أو المقارنةأو الموازنة بين جزئيسات كميتين بينهما ارتباط بإيجاد معدل تغير إحداهما بالنسبة إلى الأخرى ويسمى معدل التغير هذا

بالمعامل التفاضلي الأول :

First differential coefficient

أو بالمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى : Differential coefficient of the 1st order

و المعامل التفاضيلي ذو المرتبة الثانية :

Differential coefficient of the 2nd order

هو المعامل التفاضلي الأول للمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى وهكذا .

معادلة تفاضلية معادلة تعتوى على المعاملات التفاضلية أو التفاضلات مثل :

 $\frac{s}{s} = -r^{3} + r^{3} \cdot \frac{s}{s} = \frac{s}{s} = \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} = \frac{s}{s}$

تفاضل دالة د (س) هو د (س) و س. كو س. الدالة د (س) عاضل الدالة د الدالة د الدالة عند الدالة عند الدالة الدا

Dimension 4—4-

فى التحليل الرياضى هو أس الحد وفى العلوم الطبيعية هو العلاقةالتى يتحدد بها المقدار بالنسبة إلى المقادير الأساسية وهى الطول والزمن والكتلة.

Direction cosines الاتجاه

لمستقيم ما هي جيوب تمام الزوايا الثلاث التي يحدثها المستقيم مع محاور الإحدداثيات الثلاثة.

Director sphere كرة الاستدلال

هي المحل الهندسي لنقطة تلاقى ثلاثة مستويات مماسة لسطح محروطي بشرط أن تكون هذه المستويات الثلاثة متعامدة مثني مثني . ولو كانت معادلة السطح المحروطي الناقص $\frac{7}{17} + \frac{37}{17} + \frac{37}{27} = 1$ كانت معادلة كرة الاستدلال سم + $\frac{7}{17} + \frac{7}{17} + \frac{7}{17}$

Discrete or disjoint proportion

التناسب المنفصل بين أربع كميات هو تساوى نسبة أو لاها إلى ثانيتها و نسبة ثالثتها إلى رابعتها ولكن نسبة أو لاها إلى ثانيتها لاتساوى نسبة ثانيتها إلى ثالثتها مثل ٣٥ ٢ ٥ ٥ ٥ ٠ ١ فنجد أن ٣ = ٠٠ ولكن ٣ لاتساوى أن نتجد أن ٣ = ٠٠ ولكن ٣ لاتساوى أ

البتماس المزدوج Double contact البتماس المزدوج تماساً يقال إن منحنياً ما مس منحنياً آخر تماساً مزدوجاً إذا مسه في نقطتين منفصلتين .

النقطة الثنائية Double point

هى نقطة متعددة يمر بها فرعان من فروع المنحني .

Duplicate ratio النسبة التربيعية

لكميتين هى النسبة بين مربعيهما مثل ٢٠٠٠ هى النسبة التربيعية للكميتين م ، س .

دیناهیکیات ـ حرکیات Dynamics

الانسطوانة الناقصية المقطع Elliptic cylinder

اسطوانة دايل راسمها قطع ناقص ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي

$$a = \frac{r_{ab}}{r_{b}} + \frac{r_{ab}}{r_{b}}$$

دالات ناقصية دالات ناقصية هي دالات تحددت بتكاملات ناتجة من إنجاد محيط قطع ناقص وما شابه ذلك .

السطح المكافىء الناقص Elliptic paraboloid سطح ثنائى مكون من جزء واحد و مقاطعه مستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هي قطوع مكافئة . و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة

ومعاداته الديكارتية
$$\frac{7}{7} + \frac{2}{5} = 7$$

الحلزون ذو الزاوية الثابتة (الحلزوناللوغارتمى) Equiangular or logarithmic spiral هو المنحني الذي تكون فيه الزاوية بين

الماس عند أية نقطة وبعدها القطني ثابتة :

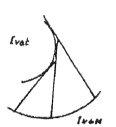
المخروط المتساوى الأضلاع Equilateral cone هو المخروط الدائرى القائم الذى طـول راسمه يساوى قطر القاعدة و بمعنى آخريكون أى مستو مار بمحوره قاطعاً له في مثلث متساوى الأضلاغ.

قطع زائد قائم

Equilateral or rectangular Hyperbola هو القطع الزائد الذي خطاه التقربيان متعامدان أو هو القطع الزائد الذي محسوراه متساويان.

Evolute المنشيء

منشی ءالمنحنی Evolute هو المحل الهندسی لمراکز انحنائه ویسمی المنحنی بالمنشأ Involute



نظرية الوجود (في الرياضة)

Existence Theorem

إثبات وجود الحل قبل الحصول عليه .

أسية (سـ) أسية (سـ) تعبير مختصر للدالة الأسية .

دالات أسية السية هي كمية مرفوعة إلى أس الدالة الأسية هي كمية مرفوعة إلى أس متغير سواء كانت المكية متغيرة أو ثابتة .

استکال Extrapolation

هو العملية الرياضية التي يمكن بواسطتها إيجاد الحدود المجهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة أو بمعنى أعم إذا علمت لمتغير ما جملة قيم تناظر جملة قيم أخرى لمتغير آخر فعملية الاستكمال هي إيجاد قيم المتغير الأول التي تناظر قيم المتغير الثاني تقع خارج قيمه المعلومة.

البعد البؤرى Focal distance

البعد البؤرى لنقطة على قطع مخروطى هو البعد بنن النقطة و بؤرة هذا القطع .

تجانسية (ج) تجانسيات Form or Quantic تجانسية لتغيرين هي دالة جبرية صحيحة متجانسة لمتغيرين أو أكثر .

دالة (ج. دالات) Function

الدالة هي المتغير الذي تتوقف قيمته على متغير آخر فتسمى ص دالة للمتغير س إذا . توقفت قيمتها على س ويرمز لها بالرمز ص = د (س)فإن أمكن إيجاد س بدلالةص أي س = م (ص) فإن الدالة الأولى تسمى :

الدالة المباشرة و مرادفها Direct function و الثانية تسمى :

الدالة العكسية ومرادفها Inverse function

إذا تكون سطح أو جسم من حركة خط أو سطح سميت هذه العملية عملية التكوين .

الراسم Generator, generant, describent الراسم هو الحط أو السطح الذي يكون من حركته سطحاً.

الزلقي Glissette

إذا انزلق منحن على منحن آخر فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الزلقي (Glissetie).

الأسطوانة الزائدية المقطع

السطح الزائد ذو الطية .

Hyperboloid of one sheet

سطح ثنائى مكون من جزء راحد و مقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للديحاور الأصلية هى :

$$\frac{-7}{1} + \frac{37}{10} - \frac{37}{10} = 1$$

Illumder Ili lith is light in the light in

Hyperboloid of two sheets

سطح ثنائى مكوّن من جزأين منفصلين ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هي:

$$1 = \frac{r_e}{r_a} - \frac{r_{ab}}{r_b} - \frac{r_{ab}}{r_b}$$

هندسة فو قية Hypergeometry

هي الهندسة التي تبحث في الفراغ الفوقي .

فراغ فوقى الذى له أكثر من ثلاثة أبعاد.

المطح فوقی هو السطح الذی يسند إلى فراغ فوقی .

Hyperbolic cylinder

أسطوانة دليل راسمها قطع زائد ومعاداتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي :

$$a = \frac{r_{-}}{r_1} - \frac{r_{-}}{r_{-}}$$

دالات زائادية Hyperbolic functions

هى تأليف معين من دالات أسية خاصة مثل ﴿ (ه ﴿ ﴿ ه ﴿ ﴿ ه ﴿ ﴿ ه ﴿ اللَّهُمْ الزَّالِدُى وَيُرْمُزُ لَمَّا بِالرَّمْزُ (جَتَارُ سُم ﴾. التمام الزائدى ويرمز لها بالرَّمْزُ (جَتَارُ سُم ﴾. السطح المكافىء الزائد

Hyperbolic paraboloid

سطح ثنائى مكون من جزء و احد و مقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيه حاقطوع مكافئة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع زائدة . ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية

$$\frac{\omega_{-}^{7}}{\omega_{-}^{7}} = \frac{\tau_{-}^{7}}{\tau_{0}^{7}} = 7 \stackrel{3}{\text{--}}$$

$$1 + \text{Lit} = 0 \quad \text{Instance}$$

Hyperbolic or reciprocal spiral

هو منحن صورة معادلنه القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية لقطع زائد .

العدد التخيلي

Imaginary number (quadrature number)

هو الحامر التربيعي للكمية الساابة مثل : $\sqrt{-v}$ \sqrt{v} .

التكاملات المعتلة Improper integrals

هى التكاملات التى يكون فيها ،وضوع التكامل لا نهائياً عند نقطة أو أكثر فى مدى التكاملات التى يكون فيها أحد حدى التكامل أو الحدين معاً لا نهائياً .

الحميات اللامقارنة المحميات اللامقارنة الأعداد هى الحميات التي لا يمكن مقارنتها كالأعداد المادية المختلفة النوع مثل ٧ رجال ٢٣٠ كتاباً.

Indicatrix مبين الانحناء

هو المنحني الذي يبين تغير نصف قطر الانحناء لمنحن لايقع في مستير واحد .

حساب التكامل Integral calculus

هو فرع الرياضيات الذى يبحث فى إيجاد الارتباط بين متغيرين ، إذا عام معدل التغير بينهما أو يبحث فى إيجاد نهاية مجدوع كميات لا نهائية الصغر .

تكامل دالة Integral of a function

هو نتیجة تكامل دالة ما مثل ﴿ د(ســ) د ســ

تكاملية Integrand

هى الدالة المراد إيجاد تكاملها ، فالدالة د(ســـ) فى التكامل ﴿ د (ســــ) د ســـ هـى التكاملية .

Interscendent quantity

هى الكمية المرفوعة إلى أس أصم مثل : ٢٧

المعادلة الأصيلة Intrinsic equation

هى المعادلة التى تربط طول المنحنى . قيساً من نقطة ثابتة عليه إلى أية نقطة أخرى عليه و الزاوية التى يصنعها الماس عند هذه النقطة المتغيرة مع اتجاه ثابت.

دالات دائرية عكسية

Inverse circular functions

هي الدالات العكسية للدالات الدائرية .

دالات زائدية عكسية

Inverse hyperbolic functions

هى الدالات العكسية للدالات الزائدية وبعبارة أخرى هي دالات لوغارتمية .

العكس

هو قلب النمبة فشلال تصبر بالعكون

(ورد في الكشاف رالتنقيع).

متساوى الزوايا Isogone

شكل تساوت زواياه .

أشكال متساوية المحيطات

Isoperimetrical figures

هي أشكال تساوت محيطاتها .

Minor determinant

محددة صغرى

إذا حذف من محددة أي عدد من الأعمدة ونفس العدد من الصفوف فإن المحددة التي تتكون من الكميات الباقية ، تسمى بالمحددة الصغرى ويقال إنها من المرتبة الأولى، إذا حذف عمو د واحد وصف واحد ، وإنها من المرتبة الثانية إذا حذف منها عجودان وصفان . . . و هكذا .

مقياس الكومة المركمة

Modulus of a complex quantity سعة الكمية المركبة Amplitude or argument of a complex quantity إذا وضعنا الكمية المركبة ١ + ب ٦ -على الصورة القطبية م (e)ت⊕ فإن س تسمى مقياس الكمية المركبة 6 @ تسمى سعة الكمية المركمة .

النقطة المتعددة Multiple point

هي نقطة على المنحني مِمر بها أكثر من فرع من فروع المنحني أو بمعنى آخر أي مستقيم عربهده النقطة يقطع هذا المنحني .

النسب المضاعفية Multiplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين القوتين النونيتين لها . مثلا الله عن النسبة المضاعفية للكميتين . 461

تساوى المحيطات Isoperimetry هو الموضوع الذي يبحث في السطوح التي تساوت محيطاتها أو الحجوم التي تساوت سطوحها والمنحنيات التي تساوت أطوالها . الحلزون اليوقي Lituus

هو أحد الحلزو نات المكافئيةو يشبه البوق . دالات لوغارتمية Logarithmic functions هي الدالات العكسية للدالات الأسية.

مكنة علم الرياضة - علم الرياضيات Mathematics

المصفوفة Matrix

هی تعبیر ریاضی بحتوی علی معاملات متغيرات مجموعة من المعادلات الخطية مرتبة فى صفوف وأعمدة ببن قوسين . فالمعاداتان:

1,5 = 6,5 + -- 1 ابس - ا- سب صد - حرع = در ويسمى الم ب حرا مصفوفة من المرتبة ٢×٣ لاحتوائها على صفين وثلاثة أعمدة ويقال للمصفوفة إنها من المرتبة م×ن إذاً تكونت من م من الصفوف ، ن من الأعمدة

المنحني النوني (من الدرجة النونية) N-tic or N-ic curve

هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة النونية .

الحط المستخفى Occult line

فى الهندسة هو الحط الذى يرسم كجزء ضرورى لإنشاء شكل هندسيى أو مسألة هندسية ولكنه لا يراد ظهوره عندما ينتهى الشكل والمسألة . إ

أحادى البعد One-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعد و احدكالخط.

تناظر أحادى One to one correspondance إذا كان لدينا مجموعتان وكان أى عضو . من المجموعة الأولى يناظره عضو واحد من المحموعة الثانية وأى عضو من المجموعة الثانية يناظره عضو واحد من المجموعة الأولى قيل إن بن المحموعة ن تناظراً أحادياً .

رتبة Order ·

مصطلح يطلق على الكميات الصغيرة فيقال رتبة الصفر ، التى ترفع إليها الكمية فمثلا إذا كانت سم كدية صغيرة فإن سرً تعتمر كمية من الرتبة الثانية في الصغر وهكذا .

معادلة تفاضلية عادية

Ordinary differential equation

هي المعادلة التي تحتوي على متغير مطلق واحدومتغبر تابع واحد .

رأسى القطر في قطع مخروطي هو نصف أي و تر ينصفه هذا القطر .

المنحنى المكافىء المنحنيات التي تكون معاداتها الديكارتية على الصورة ص أسرس.

الأسطوانة المكافئية المقطع مكافىء اسطوانة دليل راسه ها قطع مكافىء ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسه ها يوازى محور العينات هى سرا = \$ 1 صر

الحلزونات المكافئية Parabolic spirals هي مجموعات منحنيات صورة معادلتها القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية للمنحنيات المكافئية .

Parameter البارامتر Parameter

هو المتغير الذى يتعين بقيمة من قيمه المختلفة أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشترك في خاصة واحدة

مثل ل في المعادلة $\frac{1}{1+1} + \frac{1}{1+1} = 1$

التي تمثل مجموعة من قطوع غنروطية متحدة البورة ومثل ل في النقطة (ل ل ٢٠ ك ٢ ل ل ١٠) التي تمثل نقطا على قطع مكافىء .

بارامتر القطر Parameter of a diameter ما الوتر البؤرى الموازى لماس القطع عند إحدى نهايتي هذا القطر .

المعادلات البارامترية Parametric equations هي المعادلات التي تحتوى على باراءتر أو أكثر مثل:

س = ا جناه اللقطع الناقص. علم المواء المضغوط صد د رجاه

سے ہے اجتا ہے کا صبہ ہے ں جتا و

حيث جتاً هـ + جناً و + جناً ز = ١ لليجنبر الناقصي.

وتسشى أيضا معادلات مطلقة ومعادلات

معادلة تفاضلية جزثية

Partial differential equation هى المعادلة التي تحتوى على أكثر من متغير مطلق و احد و متغير تابع و احد .

المعادلة الموقعية Pedai equation
هى المعادلة التي تربط البعد القطبي لنقطة على المنحثي بطول العمود الساقط من القطب على المداس عند هذه النقطة .

منحنی (دبرتی ۱۵۰۰) دو الشکل المجدود بنصف دائرة محدبة وربعی نفس الدائرة مقعرین مثل † ب د د



(١) الْبَرْت : ما يقطع به الشجر ـ

الآيلة قبل الأخيرة

Penultimate convergent

أنظر آيلة .

بلم الهواء المضغوط Pneumatics

البارامتر الأصلي Principal parameter البارامتر الأصلى لقطع مخروطي هو طول الوتر البوري العمودي .

Proper fraction حقیقی هو کسر بسطه أصغر من مقامه .

Quadrature النربيع

يطلق فى الرياضة على تقدير مساحة محدودة ويقال التربيع فى المعادلات التفاضلية بمعنى التكامل.

المنحني الرباعي (من الدرجة الرابعة) Quartic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة الرابعة .

المنحني الحاسي (من الدرجة الحامسة) Quintic ourve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة الحامسة.

Rank مراتبة

إصطلاح غير رياضي قمد يستعمل تجاوزا في الرياضة تعنى الرتبة .

المخروطان المتبادلان Reciprocal cones

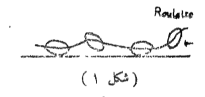
هما المخروطان المشتركان فى الرأسواللمان رواسم أحدهما عمودية على المستويات المماسة للآخر . وإذا كانت معادلة أحدهما

Rectification التقويم

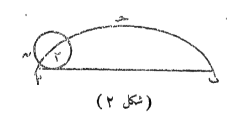
يطلق فى الرياضة على تقدير طول منحن محدود .

Roulette الدحروجي

إذا تدحرج منحن على منحن آخر بدون انزلاق فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الدحروجي (Rouletie) (شكل ١)

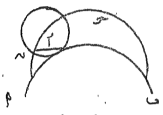


أولا ـ فإذا كانت النقطة على محيط دائرة: (١) والدائرة تتدحرج على خط مستقيم يسمى الدحروجي بالدوير ي Cycloid (شكل ٢)



(۲) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويري الفوقى:

(شکل ۳) Fpicycloid



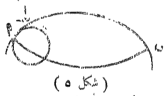
(شکل ۳)

و فى حالة تساوى الداثرتين سمى الدحروجي بالقلبي Cardioid (شكّل ٤)



(شكل 🕻)

(٣) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجى بالدويرى التحتى Hypocycloid (شكل ٥) .



ثانيا - أما إذ لم تكن النقطة على محيط الدائرة:

(١) والدائرة تتلحرج على خط مستقيم سمى الدحروجي بالعجلي Trochoid ويقال العجلي المتطاول Prolate trochoid إذا كانت النقطة خارج الدائرة، والعجلي المتقاصر: للدائرة،

(٢) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلي الفوقى Epitrochoid ويقال العجلي الفوتي المتطاول Prolate epitrochoid إذا وقعت النقطة خارج الدائرة . والعجلي الفوقى المتقاصر داخل الدائرة .

(٣) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجى بالعجلى التحتى المتطاول Hypotrochoid ،ويقال العجلى التحتى المتطاحة كارج الدائرة . والعجلى التحتى المتقاصر خارج الدائرة . والعجلى التحتى المتقاصر داخل الدائرة .

Ruled surface السطح المسطر الذي يمكن أن يرسم من أى هو السطح الذي يمكن أن يرسم من أى نقطة عليه مستقيم يقع بأكمله على السطح وأمثال هذا المستقيم تسمى الرواسم المستقيمة Generating lines or rectilinear generators هبرط السلسلة أو (السلك)
Sag of a chain or a wire

هو المسافة بين أدنى نقطة فى سلسلة معلقة من طرغيها وبين المستقيم الأفقى الواصل بينها. النقطة المفردة Singular point هى النقطة على المنحنى التي عندها لاتكون دالة المنحنى معرفة .

تماثل متخالف تماثل متخالف تسمى د (س) دالة متاثلة تماثلا متخالفاً إذا تغيرت إشارتها فقط بتغير إشارة متغيرها س ويقال للمقدار الحبرى أنه متماثل تماثلا

متخالفاً إذا تغيرت إشارته فقط عندما نضع حرفين من حروفه كل محل الآخر .

النقية المحسمة النقية المحسمة المناز الوية المحسمة و نصف قطرها الوحدة فمساحة جزء سطح الكرة المحصور بين أوجه الزاوية المحسمة هي التقدير الكروى للزاوية المحسمة وإذا كان مساحة جزء سطح الكرة المذكورة مساوياً الوحدة كانت الزاوية المحسمة هي النقية المحسمة . ويقال مثل ذلك في الهندسة المستوية إذا رسمت دائرة مركزها رأس المائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو الدائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو التقدير الدائري للزاوية وإذا كان طول القوس هذا مساوياً الوحدة كانت الزاوية نقية.

المغزل فى الهندسة هو المحسم المتولده في دور ان قطعة

محدودة بمنحن ووترفيه حول هذا الوتر مثل المغزل الناقصى الذى مقطعه قطع ناقص والمغزل الزائدى الذى مقطعه قطع زائد وهكذا .

: (أرخميدس) حلزون أرشميدس Spiral of Archimedes

هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستقيم بسرعة ثابتة بينما يتحرك المستقيم بسرعة زاوية ثابتة حول محور .

استاتيكيات . سكونيات Stress

هو رد فعل الحسم الناتج من تأثير القوى فيه ويقاس بمعدل القوة على وحدة المساحات من المقطع العمودي على خط انجاه القوى.

Submultiple ratio

النسبة القاسمية

النسبة الحدرية المضاعفية

Submultiplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جذريها النوني مثل $\frac{1}{\sqrt{1}}$ هي النسبة الحذرية المضاعفية للكميتين ا ، ب .

Substitution

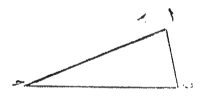
التعويض

هو إبدال كمية بأخرى تساويها .

Subtended angle

الزاوية المقابلة

هى الزاوية التى تقابل مستقيما ما فالزاوية الهي الزاوية المقابلة للمستقيم ت وبالمثل القوس المقابل Subtended arc



Subtense

المستقيم المقابل

هو المستقيم الذي يقابل زاوية ما أوقو س.ما .

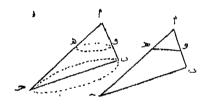
Subtriple ratio

النسبة الثلثية

 Subcontrary position

وضع كالمضاد

يقال للمثلثين المتشابهين إنها في وضع كالمضاد إذا وضعا محيث يشتركان في زاوية ويكون الضلعان المقابلان لهذه الزاوية غير متوازيين كالمثلثين (اسء، اهو) ويقال إن المستوى (هوز) قطع المخروط الماثل (احدى) في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان (اسء، اهو) في وضع كالمضاد ويسمى الضلعان (وه، سء) أو المستويان (وزه، سءء) مقابلا المتوازيين Antiparallels.



النسبة النصفية

Subdouble (subduple) ratio

هي النسبة بين كميتين أو له انصف الثانية مثل :

7 6 V 6 T

النسبة الحذرية التربيعية

Subduplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جذريها التربيعيين

مثل الله النسبة الجذرية التربيعية

للكميتين ١ ، ب .

هندسة المنحنيات Subline Geometry

هي فرع الهندسة الذي يبحث في المنحنيات.

منحنى تساوى الدور

Taute-chrone, Isochronous curve

إذا بدأ جسيم يتحرك من السكون على منحن بتأثير الحاذبية واستغرق الحسيم في الوصول إلى أوطأ نقطة فيه مدة زمنية واحدة أيا كانت نقطة الابتداء سمى المنحني رمنحني تساوى الدور).

نظرية المجموعات Theory of Aggregates نظرية المأخوذة هي التي تبحث في المجموعات المأخوذة معا والمرتبة ترتيبا خاصا فمثلا :

(١) الأعداد منطقة كانت أوصماء بمكن الحصول عليها بواسطة مجموعة تقاربية من الأعداد المنطقة .

(٢) تقويم المنحني يمكن الحصول عليه بواسطة مجموعة تقاربية من المضلعات المحيطة أو المحوطة .

نظرية ثنائيات النقط

Theory of diads of points

هى النظرية التى تبحث فيما يتعلق بزوج من النقط على مستقيم أو قطع مخروطى أو منحن يمكن تمثيله بمعادلات جبرية مطلقة (حرة) Algebric freedom equations.

نظرية المكنات تصميم المكنات الرياضية التي علم ببحث في القواعد الرياضية التي يبنى عليها تصميم المكنات .

النسبة الحامرية التكعيبية Subtriplicate ratio التكعيبين لكيتين هي النسبة بين جامريهما التكعيبين مثل :

السبة الحدرية التكعيبية المحدية التكعيبية المحميدية الم

الوتران المتكاملان Supplemental chords الوتران المتكاملان من أية نقطة على هما الوتران الواصلان من أية نقطة على قطع مخروطي إلى نهايتي قطر فيه .

مطح الدوران Surface of revolution هو السطح الناتج من دوران منحن ما حول محور ١٠ .

الانحناء التساوقي Synclastic curvature يكون الانحناء تساوقيا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهة واحدة من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي ذو الطيتين والسطح المكافئ الناقص انحناوها تساوقي .

المخروط المماس لسطح ثنائى هو المخروط المماس لسطح ثنائى هو المخروط الذى رواسمه المستقيات المرسومة من نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى المخروط المغلف :

Enveloping cone وإذا كان رأسه في اللانهاية سمى الأسطوانة المغلفة :

Enveloping cylinder

نظرية الإنشاءات تام يبحث في الترواعد الرياضية التي ينبني علمها تصديم الإنشاءات .

نظرية رباعيات النقط

Theory of tetrads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط أربع نقط .

نظرية ثلاثيات النقط

Theory of triads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط ثلاث نقط .

دالة متسامية Transcendental function

هي الدالة غير الحبرية مثل:

خاس، لوس، ه س، ظاس، جتار س ،
 قارس^{۱۳}

النقطة الثلاثية Triple point

هى نقطة متعددة يمر بها ثلاثة فروع من فروع المنحني .

لكميتين هي النسبة بين مكعبيهدا ، مثلا الله التكعيبية للكميتين ا ، س .

المنحنى الملتوى Twisted curve هو المنحنى اللدى لا يقع بأكمله في مستوى واحد .

ثنائی البعد Two-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعدين كالسطح.

سرة (ج . سرات) .

Umbilicus (Pl. Umbilci)

السرة هي النقطة على السطح التي إذا رسم مستو مواز للمستوى المماسي عندها يقطع السطح في دائرة .

الحافر Ungula

هو الحزء الأسفل المقطوع من مجسم دورانى بواسطة مستو عيل على القاعدة .

منحى وحيد الحرى وحيد الحرى هو المنحى الذي عكن التعبير عن كل من إحداثى أية نقطة عليه بدالة جبرية صحيحة للبارامتر فإذا عينت قيمة البارامتر تعينت نقطة واحدة فقط على المنحنى .

Uniquely determined المعنن وحدانيا

كسور غير معينة

Vanishing fractions—Indeterminate fractions

الكسر غير المعين هو كسر آل كل من بسطه و مقامه إلى الصفر أو اللانهاية مثال :

Y--- Y---Y---- Y--- Y--- Zonal harmonics توافقيات مناطقية تعقق معادلة تطلق على دوال خاصة تحقق معادلة $\frac{78}{8}$ بلاس $\frac{78}{8}$ التفاضلية $\frac{78}{8}$ بلاس $\frac{78}{8}$ التفاضلية $\frac{78}{8}$ بالم



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مضطلحات فى الهنية الميكانيكية



مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (*)

Allowance

هو مايسمح به من تفاوت ،

أثاراسيت Anthracita

نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .

سندان الحديد تطرق علمها المصنوعات.

جهاز جهاز جهاز عدم من أدوات وآلات وما إلى ذلك عتاج إلها في إجراء تجربة علمية .

الوقاء المتحركة في العربة .

العريش العمود الذى يحمل (سكين) الفريزة وتنتقل إليه الحركة الدورانية .

أسفلت (قار ـ قبر ـ زفت) Asphalt المادة الصلبة المتخلفة من تقطير البترول .

تذرية تجزئة السائل إلى حبيبات .

ملحق جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على غرض معين .

مثقاب الخشب أخشب أداة أذات حواف حادة تركب في المثقاب لعمل الثقوب المستديرة .

مثقاب بريمة مثقاب بريمة أداة لعمل الثقوب البريمية تمهيدا لتثبيت مسامبر البرمة .

لحام ذاتى كالقصدير والنحاس .

مخرطة تلقائية (أوتوماتيكية)Automatic lathe مخرطة مجهزة بعدد كبير من العُدد القاطعة توُّدى عملها بذاتها دون تدخل من إنسان .

مخرز - مخراز مخراز أداة لعمل الثقوب الصغيرة باليد .

البلطة ــ البلط ــ البلط أداة على شكل مطرقة ذات حافة حادة تستعمل لقطع الأخشاب بالطرق ، وتستعمل عادة القطع الأشجار وفروعها .

(١) " البُرت ما يقطع به الشجر "

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في دروتيه الثالثة والنامسة بعد العشرين .

منشار شریطی Band saw

مكنة مجهزة بمنشار على شكل شريط يدار ميكانيكيا .

قرش Bed

هو الهيكل الذي يحمل عناصر المخرطة وقد يحتوى على فتحة gap وهو فراغ فى الفرش لتمكين المشغولات الكبيرة من الدوران .

الفرشة Bed-plate

هى جزء من هيكل المحرك يكون منه ممثابة القاعدة .

الرافعة المرفقية Bell crank lever

هى رافعة مكونة من ذراعين على شكل زاوية محور ارتكاز الرافعة رأس الزاوية وتستعمل لنقل الحركة من اتجاه إلى آخر .

منفاخ Bellows

جهاز يدوى لدفع الهواء إلى المحمرة .

Bench بنك

شيُّ له أربع قوائم توضع عليه العُدد .

ثقابة بنكية Bench Drill

ثقابة صغيرة تثبت على بنك :

جلاخة بنكية Bench grinder جلاخة مغيرة ترتكز على بنك وتستعمل للتجليخ اليدوى .

Bench lathe مخرطة بنكية

مخرطة صغيرة تثبت على البنك . زاوية متحركة Bevel protractor

آلة ذات ساقين بينهما مفصل تستعمل لقياس الزوايا بن السطوح .

فحم قفرى Bituminous coal نوح من الفحم يحتو ى على نسبة كبيرة من المواد الطبارة .

منفاخ آلی Blower

جهاز آلی لدفع الهواء .

Boring machine قُوارة

هى مخرطة لخرط الجدار الداخلي للاسطوانات وما إلها .

Brace देंबेंबें

أداة لعمل الثقوب المستديرة فى الأخشاب القدرة الفرملية – فرملة

Brake Horse-power (B.H.P.)
هى القدرة الفعلية للمحرك والتي ينتفع
بها .

لحام بالنحاس Brazing

وصل المعادن باستخدام مونة من النحاس الأصفر ومادة مساعدة .

Broach سنبك

أداة ذات حافات حادة تستعمل لتشكيل الثقوب المستديرة إلى قطاعات مختلفة كأن تكون مربعة أو مستطيلة أو غبرهما .

برجل (فرجار) مقوس (Callipers

Tلة ذات ساقين مقوستين يقاس بها البعد · تتاون عالم به

بين نقطتين على جسم .

الظرف الرئيسي Cardinal chuck

ظرف يستعمل لتثبيت المثقاب فى مغزل الثقابة .

Carpentary النجارة

تشكيل المصنوعات الخشبية .

Carriage العربة

الجهاز الذي يتحرك على فرش المخرطة وتثبت فيه العُدد والأدوات . *

مثقاب التحديد (بنطة) (Center-bit (Drill) أداة مدببة تستعمل لتحديد مكان الثقب .

ذنبة المخرطة Centre

الأداة التي تستعمل لنثبيت محرر معين للمشغولات أثناء خرطها .

مخرطة ارتكازية Centre lathc

مخرطة لخرط الأعمدة برضعها بين مرتكزين أثناء التشغيل .

فحم فحم ينتج عن الحرق الحزئى لأغصان

الأشجار وجذوعها .

مقطع - أجنة أجنة أداة ذات طرف حاد تستعملي للقطع بالطرق علمها.

کرونومتر Chronometer

آلة دقيقة لقياس الزمن .

ظرف _ قابضة Chuck

تركيبة للقبض على المشغولات أو أدوات القطع وإدارتها .

منشار قرصی منشار قرصی منشار علی شکل قرص (مکنة مجهزة بمنشار علی شکل قرص یدار میکانیکیا .

Clearance خلوص

فرجة بين جسمين مترابطين وإذا كان الخلوص كبيرا سمى فسحة .

فحم حجرى (Houille F.) . وقود صلب يستبخرج من المناجم .

صهام بجزرة صهام ينظم الانسياببواسطة قطعة مخروطية بها ثقب .

Coke Zeb

ما يتخلف من الفحم بعد استخراج ما يحتويه من مواد طيارة .

Collet زُنْاق

مستدق مجوف يستعمل فى مغزل المكنة عند اختلاف درجات الاستدقاق بين المكنة والمغزل.

ظرف حلقي ـ قابض حلقي Collet chuck ظرف علي ـ قابض حلقي هو الظرف الذي يستعمل لتثبيت القضبان المستديرة .

خزانة الاحتراق Combustion chamber خزانة الاحتراق هو الفراغ الواقع بين غطاء الأسطوانة وسطح المكبس في نهاية الشوط الضاغط.

الزالقة المركبة جمع بين عملي السرج جزء العربة الذي يجمع بين عملي السرج والزالقة المستعرضة .

شوط الانضغاط هو شوط المكبس الذى يتم فيه ضغط المكبس الذى يتم فيه ضغط الشحنة داخل الاسطوانة .

ذراع التوصيل هو ساق يتصل أحد طرفيها بالمرفق ويتصل الطرف الآخر بجسم متحرك حركة ترددية والغرض منها تحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية أو العكس.

قلب قلب على شكل التجويف الداخلي قالب من الرمل على شكل التجويف الداخلي

للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القالب بواسطة صندوق مجوف من الخشب يعرف بصندوق تشكيل القلب .

مثقاب التوسيع (بنطة تخويش)Counter-sink أداة اتوسيع الحزء العلوى من الثقب على شكل مخروط ناقص .

ذراع الإدارة Crank

هو ذراع يستعمل لتحريك عمود فى حركة دائرية ويتكون من الساعد والمرفق وعمود الإدارة .

مرفق Crank-pin

هو نهاية ذراع الإدارة التي تسلط عليها القوة المؤدية لحركة الدوران.

عمود ذو مرفق Crank-shaft عمود إدارة يستمد حركته من مجموعة مرفقية .

ساعد فراع الإدارة الذي يصل بين المرفق في الإدارة .

الطربوش الطربوش قطعة مثبتة بطرف ذراع المكبس وموجهة للتحرك في خط مستقم ومركب فها ذراع

للتحرك فى خط مستقيم ومركب فيها ذراع التوصيل .

الزالقة المستعرضة Cross slide

جزء العربة الذي بواسطته توجه الإدارة في اتجاه عمودي على محور الفرش .

بو تقة Crucible

إناء مصنوع من مادة حرارية (من أنواع الفخار) تستعمل لصهر كميات قليلة من المعدن المراد صبه .

Cupola دست

إناء إسطوانى مبطن ممادة حرارية توضع فيه الخامات اللازمة لصهر حديد كالزهر . البرج وتسمى أدوات القطع دو لقم اللولبة. غطاء الاسطوانة

> Cylinder head—Cylinder cover سبیکة من زهر الحدید یسد بها طرف الاسطوانة.

دثار الاسطوانة Cylinder jacket هو ما محيط بالاسطوانة منماء أو نخار يقصد تبريدها أو الاحتفاظ محرارتها .

بطانة الاسطوانة Cylinder-liner هي اسطوانة مجوفة رقيقة الحدران تثبت داخل اسطوانة المحرك لوقايتها من التأكل . جلاخة الاسطوانات الحارجية

Cylindrical Grinding Machine جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية الخارجية.

فر قعة Detonation

هو الصوت الناتج من احتر اق مفاجيء .

مقياس ذو عقرب

مقياس ذو وجه مستدير مدرج مثل وجه الساعة يتحرك عليه مشىر ويستعمل لقياس

Dial gauge - Clock indicator

الاختلافات الصغيرة في الأبعاد .

حامل لقم اللولبة Die head تركيبة لصنع اللولب تستخدم فىالمخرطة ذات "Die Block"

زيت وقود الدىزل Diesel, Fuel oil سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول ويستعمل وقودا لمحركات الدبزل وهو أقل كثافة من المازوت .

صهام بقرص Disc Valve صمام ينظم الانسياب بو اسطة قر ص يتحرك.

قسامة Dividers

برجل ذو ساقين مدببتين يقاس به البعد بين نقطتین فی مستوی واحد .

رأس التقسيم Dividing Head و هو جهاز يستعمل مع مكنات التشغيل لتقسيم محيط المشغولات إلى أقسام متساوية .

مثقاب (بنطة - عامية) Drill أداة ذات حافات العمل الثقوب المستديرة بالتدوير .

مثقاب الحديد Drill

نقابة Drilling machine مكنة لعمل الثقوب المستديرة بطريقة القطع الدوراني .

توفيق للشحط

Fan

مقياس تحسسي Feeler gauge

آلة ذات نصال رقيقة من الصلب على شكل مطواة مختلف سمك كل سلاح فها عن الآخر في حدو د أجزاء من المليمتر أواليو صةو تستعمل لقياس الفرجة الصغيرة بن أجزاء المكنات.

File

أداة مها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل الأشياء بالتأثُّل أو النحر .

Fit, to و فق

جعله ملائما لما صنع له .

مسطحة (بلص استعدال)

قطعة من الحديد أحد جانبها مسطح تستعمل لاستعدال المصنوعات بالطرق.

غراب الفريزة Foot-stock

مرتكز للمشغولات أثناء عملية التفريزمماثل للغراب المتحرك في المخرطة.

کور Forge

جهاز لإحاء المعادن.

السيك _ السياكة Founding

تشكيل المعادن بالصهر.

المسلك Foundry

المكان الذي تشكل فيه المعادِّن بصهرها ثم صبها فی قوالب . Drive or push fit

مفتاح إدارة -Driving Dog

الأداة التي تنقل الحركة من المغزل إلى المشغولات .

محطة توليد الكهرباء

Electric power station

المكان الذي يتخذ لتوليد الكهرباء بما فيه من سان ومكنات وآلات

قاش سنفرة ــ سَـفن Emery cloth قهاش أحد وجهيه مجهز محبيبات من مادة أشدصلابة من الرمل مثل الكربورندم يستعمل لحل المصنوعات المعدنية :

توفيق مضبوط Exact fit

الغازات المنصرفة Exhaust gases

شوط الصرف Exhaust stroke

هو الشوط الذي تتم فيه عملية طرد الشحنة بعد تأدية عمايا .

الصينية Face plate

القرص المركب في مغزل المخرطة تثبت علمه المشغولات .

مصنع Factory

ورشة Work-shop

الورَشَّة هي المكان المعد لصناعة الأشياء أو إصلاحها يدويا فإذا استعمل فىذلكالمكنات لغرض زيادة الإنتاج سمي مصنعا م

مروحة

هيكل هيكل ميكل . عامة التي تركب فها أجزاء المحرك.

Fuel e ge

مواد باحتر اقها تتولد طاقة حرارية .

زيوت الوقود إيوت الوقود

المازوت Bunker oil, Mazout

مائل غليظ قابل للاشتعال يتخلف بعد

سائل عليط قابل للاشتعان يتحلف بعد استقطار الزيوت الأخرى من البترول .

صهام بباب صهام بباب منزلق صهام ينظم الانسياب بواسطة باب منزلق على فتحة .

تعشيقة عشيقة مكوّنة من أجزاء محركة متصلة أو متشابكة تؤدى إلى نقل الحركة أو تغيير سرعتها .

صندوق التروس صندوق يحوى التروس التي تنقل الحركة إلى المخرطة .

مكشطة تروس مكشطة تروس مكنة لتشكيل التروس بتحريك الأدوات القاطعة حركة ترددية .

غراية _ غراءة _ مغرى Glue pot _ إناء معدنى لتجهيز الغراء السائب من الغراء الصلب .

أزميل مقعر (أزميل حاية) (Gouge (chisel أزميل لعمل تجاويف مقوسة .

حجر الحلخ Grind stone . حجر رملي يستعمل لسن القواطع .

Grinding machine جلاخة

نوع من المخارط يستعمل لتهذيب السطوح الاسطوانية بالأحجار المستديرة .

منشار خدش المنتعمل لحدش الأخشاب دون . فصلها .

مطرقة مطرقة من كتلة ثقيلة مثبتة في نهاية عصا قصيرة تستعمل للطرق .

أدوات يدوية Hand tools

Hatchet بليطة

بلطة صغيرة تستعمل للتشكيل الابتدائي للأخشاب الحام.

الغراب الثابت في فرش المخرطة لإدارة المشبت في فرش المخرطة لإدارة المصنوعات .

هجمرة

Hearth

هو ضع يوقد فيه الفحم .

Heat engine

محرك حراري

حجر صقل

مكنة تستخدم في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

Hone

نوع من الأحجار الشديدة الصلادة تستعمل للصقل.

Honing

الصقل بالأحجار

Ignite, to

يشعل ــ يوقد

اشتعال

Ignition

هر عملة بدء الاحتراق.

التقدير البياني للقدرة

Indicated Horse-power (I.H.P.)

التقدير البياني للقدرة لمحرك هي الطاقة المتولدة في اسطوانة المحرك أو المضخة | الخشنة من الأخشاب. وتحسب من رسم بيانى يحصل عليه بجهاز indicator . نحاص يسمى المبتن

> حقن Injection

هو ضغط السائل إلى داخل الاسطوانة .

محقن Injector

هي أداة الحقن .

معدار داخلي Inside gauge

آلة معدنية على شكل قرص ذي ساق تستعمل للتحقق من أن قطر التجويف يطابق قطر القرص.

Instrument

TL

وسيلة ميكانيكية لأداء عمل ماغىر نقل الطاقة أو تحويلها مثل الساعة وأجهزة القياس بأنو اعها .

المحركات ذات الاحتراق الداخلي .

Internal combustion engines

هو طراز من المحركات محترق فها الوقود داخل اسطواناتها.

جلاخة الاسطوانات الداخلة

Internal grinding machine جلا خة لتجليخ السطوح الاسطوانية من الداخل .

فارة تخشين Jack plane

الفارة التي تستعمل لكشط الطبقات

مرہ حجه Jig

قطعة معدنية ذات تشكيل خاص تستعمل لتوجيه العدد القاطعة.

کبروسین 🗕 (جاز) Kerosene سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول

فی درجة حرارة بىن (۱۵۰ مئوية و ۲۸۰ مثویة) وهو أقل كثافة من السولار.

مغرفة Ladle

إناء مصنوع من مادة حراريه مثبت في حامل ويستعمل لنقل المعدن المنصر من الدست إلى القوالب.

التحضين التحضين

توفيق سطحين بدلك أحدهما مع الآخر.

Lathe مخرطة

مكنة تستعمل لتشكيل السياء ح الدورانية بواسطة إدارة القطعة المراد تشكيلها أمام أدوات قاطعة ثابتة .

فحم رمادی – لینیت فحم کتوی علی الرماد و هو فحم یحتوی علی نسبة کبیرة من الرماد و هو أمدا رمادی اللرن .

توفيق سائب Loose fit

مواد التزييت «Lubricant

مواد سائلة أو شبه سائلة تستعمل لتخفيف المقاومة الاحتكاكية بين أجزاء الماكينات والسائل منها هو زيوت التزييت وشبه السائل هو شحوم التزييت ومن هذه المواد ماهو نباتى : Vegetable oils وماهو معدنى Animal oils

Machine ässa

وسيلة ميكانيكية لتحريل الطاقة أو نقلها تتكون من أجزاء ، يرتبط بعضها ببعض ، منها الساكن ومنها المتحرك .

Machine tools (۱) العُدد المكنية (۱)

أدوات تستعمل في الصناعات الميكانيكية وتدار بطريقة آلية ومقابلها العدد اليدوية Hand tools

دقاق (مدق – مطرقة خشبية) Mallet مطرقة ذات رأس من الخشب أو الحلد تستعدل للطرق بها على عُدد النجارة والمهذر عات .

شنكار Marking gauge مناكار جهاز لتخطيط المصنو عات تمهدا لتشكيلها:

شوكة Marking Tool

آلة معدنية مدببة ترقم بها علامات على المشغولات .

المعيار الأساس Master gauge معيار دقيق يرجع إليه للتحقق من صحة المعايير المستعملة .

Measuring instruments . اللت القياس

Mechanism تركيبة

أجزاء المكنة إذا روعيت في جملتها:

میکرومتر Micrometer

آلة لقياس الأبعاد بكثير من الدقة ينبر عملها في أكثر صورها على حركة لولب:

(١) أقر المجمع أيضًا « أدرات مَانية »

مكنة تفريز (فريزة-عامية) Milling machine مكنة للشغل بإدارة قواطع ذات حافات مشكلة وتوجيههاعلى القطعة المراد تشكيلها، وتستعمل للتشكيل المركب أو المحدود المدى والمقصود بالأشكال المركبة التي ليست اسطوانية أومستوية كأسنانالتروسوالتشكيل المحدود المدى كأن يكون اسطوانيا غير كامل .

درجات الاستدقاق متفق عليها تعشق بحسبها الأداة فى المكنة .

أزميل نقر (منقار – عامية) Mortise chiscl أزميل لعمل تجاويف منشورية في الأخشاب.

الصب في القوالب بإحداث تجهز عادة هذه القوالب بإحداث فراغ في الرمل يناظر الشكل المطلوب بواسطة نموذج من الحشب يماثل القطعة من حيث الشكل والأبعاد .

صندوق عمل القوالب (ريز ق) Moulding box إطار من الحديد ذو أربع حافات يدك فيه الرمل توطئة لشغل (۱) القوالب بداخله . فارة حلية Moulding plane

فارة تستعمل للكشط على أشكال هندسية مختلفة .

مسار Nail مسار قطعة معدنية ذات طرف مديب تدق

في قطع الأخشاب او صلها ببعضها .

(١) (تشغيل)

مسن زيتى نوع من الأحجار الشديدة الصلادة يستعمل لسن القواطع اليدوية باستعمال الزيت .

Oscillation ذبذبة

Vibration إهتزاز

إذا تحرك جسم بأكمله حركة دورية ذهابا وإيابا قيل إن الحركة تذبذب "Oscillation" أما إذا تحركت أجزاء الحسم حركة دورية دون أن يبرح الحسم بجملته مكانه قيل إن الحركة اهتزاز "Vibration".

معيار خارجي Outside gauge

آلة معدنية على شكل حذوة تستعمل للتحقق من أن أبعاد المشغولات من الخارج تطابق البعد بين فكيها .

لحام الأكسجين Oxy-acctylene welding وصل المعادن باستعال لهب الأكسجين والاستلين .

حشو (المشاقة) حشو (المشاقة) هو كل ما تحكم به السدادات أو الأغطية لمنع تسرب الموائع .

مثال (أورنيك ـ عامية) Pattern

مثيل للقطعة المراد سبكها مصنوعة من الخشب .

خُتُ َ فَحَمُ المُستنقعات (Tourbe F.) والنباتات فحم ينتج عن تحلل الأعشاب والنباتات ويوجد عادة في المستنقعات بم

جلاخة قاعدية Pedestal grinder جلاخة ترتكزعلىقاعدة أوعمود وتستعمل للتجليخ اليدوى :

بنزين بنزين سائل لا لون له قابل للاشتعال يستقطر من البترول في درجة حرارة بين ۷۰°،۰۰° مثوية ،

بترول سائل قابل للاشتعال ينبثق من باطن الأرض •

ثقابة عمودية

Pillar Drill — Column Drill قابة هيكلها على شكل عمود .

كماشة – مسحب كماشة مسحب أداة ذات فكين حادين تستعمل لنزع المسامير أو قضمها ه

مكبس مكبس هو الحزء المنزلق داخل الاسطوانة إما ضاغطا أو مدفوعا بضغط:

فارة - المسحج - المسحاة Plane أداة لتسوية أسطح المصنوعات الحشبية بالكشط.

جلاخة المسته بات

Plane or Surface grinder

جلاخة لتجليخ السطوح المستوية :

بلانيمتر بلانيمتر Planimeter . آلة لقياس مساحات الأشكال

مكشطة Planning machine

مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة على عربة لها حركة ترددية استقامية وتسلط على الشغلة أسلحة قاطعة ثابتة وتستعمل للأشغال الكبيرة م

وحدة صناعية Plant

مجموعة مكنات تعمل فى توافق لغرض صناعى معىن .

Pliers زردیة

أداة ذات فكين يضغط بهما على ما يطلب شده أو تثبيته وما إلى ذلك .

ميزان خيطى (شاقول) Plumbof ميزان خيطى رشاقول) ثقل معلق فى خيط يستعمل للتحقق من رأسية الأعمدة والحوائط وما إلها:

محراك « بشكور» محراك «

قضيب معدنى لتحريك الفحم فى مجمرة الموقد ،

توفيق للشحط بالقوة أو بالضغط .

Press or force fit

فحم حجری مسحوق Pulverised coal فحم خجری دنابة

أداة طرفها مستدير تستعمل لثقب الألواح المعدنية بالضغط أو الطرق وإذا كان طرفها مدببا سميت زنابة مدببة مدببة وتستعمل لوضع علامات ثابتة في المعادن المراد تشغيلها ،

Pyrometer

Ring grinder حازخة الحلق

جلاخةخاصة لتجليخ جواتب الحلقات .

Running fit توفيتي سهل

Saddle السرج

جزء العربة الملاصق لفرش المخرطة وهو الذي بواسطته توجه العربة للسير في خط مراز دور الفرش .

Sand paper ورق أحد وجهيه مجهز محبيبات من الرمل او الزجاج يستعمل لحلك المصنوعات غبر , a " U . h

منشار Saw

أداة بها نصل مسنن يستعمل للشق ؟

کسح Scavenging

هي تملية تنظيف الاسطوانة من غازات الاحتراق بدفعها إلى الخارج.

مكشطة يدوية (رشكتة - عامية) Scraper أداة ذات حافات حادة تستعمل لهذيب المه وعات المعانية بالكشط :

Screw - driver

أداة لفك أو لتثبيت مسامير البرمة .

مسیار برمة Screw nail

قطعة معدنية ذات طرف لولبي يستعمل لوصل المصنوعات . Punching machine خر امة مكنة لعدل لتقرب بضغط سأباك على

عطعة للراك تقن

پیر و متر آلة لقياس درجات الحرارة العالية يي الأفران وما إلها :

م تقرية السائب عشر با a. Jul D. I

ثقابة كبيرة يمكن فها تحريك الرأس ورق مرمل الذي محمل المثقاب حول محيط دائرة وتعرف عند العامة لثقابة (دُفّ).

> Paline 2.04

أداة تستعمل لدك الرمل في صناديق` القوالب.

Rasp (wood file) مبرد للخشب

أداة بها سطوح خشئة تستعدل انشكيل الأخشاب بالتأكُّل وانتحر .

ضابطة الثقوب (برغل - عامية) Reamer أداة ذات حافات حادة تستعدل لتوسيع الثقوب أو نسطها .

ملحق للتخليص Relieving attachment ملحق بانخرطة عكن من العاد أداةالخرط عن المشغول وإعادتها إله.

ذنبة دوارة ـ ذبة لفافة Revolving centre الذنبة التي تدور حمال محورهامع المشغولات أثناء خرطها .

عَمْود الإدارة سنة القطاع معدة انقل الحركة اللهورانية .

نطاحة خطاحة Shaping machine مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة وتتحرك عليها الأسلحة القاطعة ذهابا وإيابا وتستعمل للأشغال الصغيرة .

مقص المقص على المقص المقطع بالقص المقص المقص المقص المقص المعرفة المقل المعمم أو الزلط أو ما شابه من المكان لآخر .

توفيق للشحط بالانكماش Side rabbet plane فارة جنبية فارة تستعمل لتسوية أطراف المصنوعات .

مرزبة مرزبة هي مطرقة يزيد ثقلها عما يمكن دفعه باليد الواحدة .

مكشطة رأسية Slotting machine مكشطة رأسية .

أدرات الحدادة Smithing tools الأدرات المستعملة فى تشكيل المعادن وتحميتها وطرقها ويطلق على المشتغل بهذه الحرفة حداد Smith.

فارة تنعيم المصنوعات ؟ الفارة التي تستعمل للكشط النهائي للأسطح المستوية للمصنوعات ؟

سولار سولار سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول وهو أقل كثافة من زيت وقود الديزل ويستقطر بين درجة حرارة (۲۰۰ إلى ۲۵۰ درجة مئوية) .

الحام بالقصدير للنصهرة وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهرة

مغزل عمود إدارة صغير يدور بسرعة كبيرة .

ميزان مائى ــ ميزان التسوية Spirit level ميزان مائى ــ ميزان التسوية أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء في سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .

اشتعال تلقائی Spontaneous ignition هو اشتعال الوقود بدون سبب ظاهر .

Suction stroke

هو شوط المكبس الذى تتم فيه دخول الشحنة إلى الاسطوانة .

مخرطة تسطيح ولولبة

شه ط السعب

Surfacing and screwing Lathe
مخرطة لتسوية السطوح فى المشغولات
ولعمل الحزوز اللولبية .

قالب الطرق.

قطعة من الحديد بها تجويف توضع فوق زهرة Swage block بها تجويف مماثل ويستعمل الاثنان ^{وو}القالب والزهرة "اتشكيل المصنوعات إلى المقاطع المطلوبة.

تاكو متر آلة لقياس السرعة .

الغراب المتحرك للفراب المتحرك للفراب المتحرك الحهة الحهاز المثبت فى فرش المخرطة من الجمهة المقابلة للغراب الثابت وسمى متحركا لإمكان لقله من مكان لآخر على طول الفرش .

حزازة اللولب على السطح الداخلي. • كنة لحز اللولب على السطح الداخلي.

طبعة طبعة صفحة رقيقة مشكلة على النحو الذى يراد تشكيل المشغولات على غراره . ويقال

لها في الأوساط الصناعية «ضبعة ».

تر مومتر - ميزان حرارى Thermometer آلة لقياس درجات الحرارة.

مكنة تفريز اللولب

Thread Milling Machine
. مكنة تفريز خاصة بعمل اللولب

ركبة Toggle-joint ركبة تتكون من ساقين متصلتين اتصالا مفصليا

عيث إذا سلطت قوة «ق» على المفصل أ تضاعفت عند نهايتي الساقين .

التفاوت Tolerance

هو اختلاف البعد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .

كلّاب إ كلّاب إ كلّاب أ كلّاب أ كلّاب أ كلّاب أ كلّاب أ كلّ الماء الماء

Tool أداة

وسيلة يستعان بها لتأدية عمل ١٠ كالمطرقة والمبردوالمخرطة ،

صندوق الأدوات Tool box

تركيبة فى المخرطة ذات البرج تثبت فيها أدوات القطع ،

مربط الأدوات (القاطعة) Tool - post مربط الأدوات (القاطعة) يمكن بحريكه طوليا أوعرضيا بالنسبة للمصنوعات .

مسطرين ــ • الجَ Trowel أداة لتسوية سطوح الرمل في القوالب ه

زاوية – قونية تستعمل آلة ذات ساقين متعامدتين تستعمل للتحقق من أن ما بين السطحين اللتقاطعين زاوية قائمة :

مخرطة ذات برج

Turret Lathe, Capstan Lathe

مخرطة لها قواطع متعددة الأشكال مثبتة
فى برجمتحرك.

اهتزاز Vibration

Oscillation ذبالبة

إذاتحركجسم بأكمله حركة دورية ذهاباً وإياباً قيل إن الحركة تذبذب

"Oscillation"

أما إذا تحركت أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بجملته مكانه قيل إن الحركة اهتزاز "Vibration"

منجلة ــ ملزم أداة مكونة من فكين أحدها ثابت والآخر متحرك تستعمل للقبض على الأشياء المراد قطعها أوتشكيلها ومنها ما يثبت بالبنك وتسمى منجلة البنك ، ومنها ما يثبت في مكنات التشغيل وتسمى منجلة المكنة .

لحام وصل المعادن باستخدام الحرارة ،

أزميل أداة أحد طرفها حاديستعمل لإزالة الزوائد من المصنوعات الخشبية ،

ورشة Work-shop

مصنع مصنع المكان المعدلصناعة الأشياء أو الورشة هي المكان المعدلصناعة الأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكنات لغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعاً .

Tweezers

أداة مز, ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء الصغيرة .

Universal grinder عامة عامة جلاخة لتجليخ السطوح المستوية و الاسطوانية

الداخلية منها والحارجية .

مكنة للتفريز العام

Universal Milling Machine

مكنة تفريز أداتها القاطعة تدور حول محور يمكن توجيهه فى أى اتجاه كان .

Valve only

جهازلوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسيابها فإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب دون التنظيم سمى محبساً Stop-valve, stop cock وإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سمى صهاماً مانعاً:

Non return valve

ورنية مقياس إضافي يتحرك مع مقياس آخر ثابت يستعمل للحصول على كسور وحدات المقياس الثابت .

قدمة ذات ورنية Vernier callipers

آلة لقياس البعد بين نقطتين على الجسم قياساً دقيقاً بواسطة الورنية .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عطاعاتاليولوعا



مصطلحات في الجيولوجيـــانا،

الطمي

الاندفاع الجوفى (فى نظرية البراكين)
Abyssal Injection (Theory of volcanoes)
صعو دالقطر من بطن الأرض إلى سطحها
بقوة الضغوط الباطنية .

المعادن الإضافية معادن قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية .

اصخور الحمضية عنية بحامض ثانى أكسيد السليكون الذى يبلغ نخو 77 ٪ على الأقل من تركيبها .

القُر ارة الريحية الدقيقة تتراكم بفعل الريح. الدواسب الدقيقة تتراكم بفعل الريح. الدو الأفريقي African Shield الصخور القديمة التي تعتبر كأساس لتلك

الحقبة مدة الزمن الجيولوجي التي ترسبت أثناءها طبقات النمط .

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دروته الثالثة والعشرين

التي تكونت بعدها في أفريقيا .

الراهِصَة البركانية Agglomerate حصى مدبب من الصخور النارية . التحم بالرماد البركاني .

الصخور القلوية مصخور نارية تكثر فيها العناصر القلوية ،

رواسب النهر في مجراه 1

Alluvium

خطوط الطى الألبية Alpine Fold Lines خطوط الطى الألبطويت فيها طبقات الصخور في خطوط تكاد تكون متوازية .

الطين الصفحي الشبي Alum Shale

صخر طفلي يحوى كمية كبيرة من الشب . القلنسوة الحليدية (القطب الحنوبي) Antarctic Icecap

مساحات شاسعة من الأرض. يغطيها الثلج المتراكم عند القطب الجنوبي .

Anticlinarium · القبوة المركبة

تقوس كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة أقبية . Anticline

الصخور الطينية

Argillaceous Rocks (Muddy Rocks)

صخور رسوبية توامها الطين (سليكمات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

Arid Regions المناطق القاحلة إ

المناطق التي تنعدم فيها سبل الحياة وخاصة النباتات كالصحارى والقلنسوات الحليدية .

الهيار الثلجي Avalanches

كتل الحليد تنهار من الحبال بسرعة .

دهر اللاحياة Azoic Era

أقدم الأحقاب الجيولوجية قبل بدء الحياة على الأرض منذ مالا يقل عن ألني مليون عام. وهو أول الدهر السحيق.

Basic Rocks الصخور القاعدية

صخور ناریة تتر اوح فیها نسبة ثانی أکسید السلیکون بین ۱.٤٥٪ و ۵۰٪ من تر کیبها .

Basin القصعة

طية مقعرة مقوسة إلى أسفل و هي عكس القبة .

مستوى التطبق Bedding Plane

هو المستوى الذي تتكون الطبقات عليه .

Bedding, Stratification التطبق

تكونالصخور الرسوبية في طبيقات

القبوة (۱)

طية ناتئة يتجه جناحاها إلىأسفل متباعدين.

القوس Arc

. سلسلة من الحبال تمتد ى شكل قوس .

Archaean Era الذهر السحيق

أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة اشتق اسمه من كلمية (Archaeos) ومعناها البدائي .

المجموعة السحيقة Archaean Group

اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت أثناء الدهر السحيق . .

Archaeozoic Era الدهر العتيق

الزمن الحيولوچى الذى يظن أن الحياة قد ابتدأت فيه بأقدم أنواعها .

اشتق اسمه من كلمتى Archacos (بدائى) و Zoo (حياة) وهو وسط الدهرالسحيق . الثوران البركانى البرى

Areal Volcanic Eruption

ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيدا عن مياه البحار .

Arenaceous Rocks ... الصخور الرملية

. صخور وسوبية قوامها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

⁽۱) طَيْهِ مُحَدَّبَة ــــ قَبُو

Beds (Assises)

الطبقة (ج. طبقات)

الطماق

Bed, Stratum (Strata)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق . كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحبرى .

الراهصة الزاوية (ج. رواهص) Breccia

قطع صغيرة من الصخر زاوية . التحمت عادة لاصقة .

العصر الكُمبرى Cambrian Period

العصر الأول من الدهر القديم وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria الإسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيدا لأول مرة . وأهم أحافيره . الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى أربعائة مليون سنة .

النظام الكمبرى Cambrian System

الصخور التي تكونتأثناءالعصرالكمبري٠

العصر الكربوني Carboniferous Period

العصر الحامس من الدهر القديم . ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وعشرين مليون سنة .

النظام الكربوني Carboniferous System النظام الكربوني الصخور التي تكونت أثناء العصر الكربوني وغالبا ما تحوى أحافير نباتية متفحمة . الصلصال (طين)

طين جف وتصلب بالضغط وزاد حجمه واكتسب خاصية اللدانة .

Closed Fold الطية المطيقة

ثنية تقارب جناحاهاو قديصل هذاااتقارب إلى حد التوازى .

القضة (الراهصة المدملكة) Conglomerate

حصى مستدير من الصخور . التحم بمادة لاصقة .

التحات الطبيعي Corrasion

التحات الكماوى Corrossion

الدهر الكونى Cosmic Era

ااز من السحيق الذي سبق تكون الأرض .

اشتق اسمه من كلمة (Creia) «طباشير »يدل اسمه على كثرة الصخور الطباشيرية فيه . انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية المبدائية ما المنات الثانات النباتات المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانهائه منذ ٧٠ مليون سنة .

النظام الطباشيرى Cretaceous System والسُّرُخَدِ الصحور التي تكونت أثناء العصر الطباشيري .

Cross-Bedding التطبق المخالف

هو نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتحاهات رقائق الطبقة الواحدة .

التطبق التيارى Current-Bedding

تطبق كاذب حدث بفعل تيار الماءأو الهواء.

Decomposition (Rotting) التحلل

تكسر الصخوركياويا (بعواملالتعرية) .

Deflation التخوية

تخفيض سطح الأرض باكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غير المتماسكة من التربة ونقلها من مكان إلى آخر بفعل الريح .

Denudation التعرية

تأثر صخور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء .'

Desquamation (Exfoliation)

تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية اسطحه

العصر الدَّيفوني Devonian Period

العصر الرابع من الدهر القديم اشتق اسمه من Devonshire مقاطعة بانجلترا وأهم أحافيره الأسماك و المرجانيات الرباعية Tetracoralla

والسَّرْخَسِيّات (Ferns) وقد انتهى،ندحوالى. ماثتى وثمانين مايون سنة .

النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر القديم) Devonain System (Old Red Sandstone)

الصخور التي تكونت أثناء العصر الديفوني. ويكثر بينها الحجر الرملي الأحدر

راسب فیضی قدم

اصطلاح قديم كان يطلق على مارسبنه الأنهار أو الأودية في الدهر الرابع

Disintegration (Decay)

تكسرالصخورميكانيكيا (بعواملالتعرية).

ره القية Dome

طَيَّة محدبة مقوسة إلى أعلى على الشكل العرب و ف بالقرة .

الدهر القدم الباكر . Early Palaeozoic

النصف الأول من الدهر القديم سادت فيه الحيو انات اللافقرية .

زلزال Earthquake

العصر الجديث السابق (الإيوسين) Eocene Period

هو ثانى عصور الدهر الحديث . اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر ، (Conos) ومعناها الفجر ، (conos) ومعناها الحديث . عاشت أثناء وأسلاف معظم ما نراه من الأحياء اليوم كما تتميز صخوره. بأحافير النميّات Nummulites وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

النظام الحديث السابق (نظام الإيوسين) Bocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث السابق . النالم

حركة نشوء القارات

Epeirogenic (Continent Building) Movement

حركة أرضية رأسية . تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

Epoch leby

الزمن الذى ترسبت فيه صخور الَّنسَق .

الدهر (الحقب) Era

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور المجموعة وتقدر بمئات الملايين من السنين .

Erosion التَّحات

العمل الجيولوحي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية .

التَّطُّبِقِ الكَاذِبِ False-Bedding

هو ماتغيرت فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

الراهصة الصَّدُعيّة Fault Breccia

قطع من الصخور صغيرة زاوية كوَّنها التصدع والتحمت عادة لاصقة.

Flood Plain الَّرقَّة

كل أرض إلى جنب واد، ينبسط عليها الماء أيام المدَّ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

الطيَّة (ج. أطواء) Fold

ما انقسم إليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

محور الطيَّة Fold Axis

خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثَّنيَّة .

الطَّى Folding—Plication

تقبض في القشرة الأرضيةنتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

Fold Limb جناح الطية

جانب الثنية تنتهي به . وللثنية جناحان .

مستوى محور الطية Fold Plane

مستوى يمر بمحور الثنيةويميل على جانبيه جناحاها .

مقياس الزمان الأرضى (الجيولوچي) Geological Time Scale

Group المحموعة

طائفة من النظم تكونت فى حقب من الأحقاب الطويلة المدى نكون اللانواففية بينها وبين مثيلاتها على أشدها (أكبر مايمكن).

Hemera · الأوان

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

اللَّة High tide

ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل الخاذبية .

الطية المائلة Inclined Fold

طية مستواها مائل .

الصخور التعادلية Intermediate Rocks صخور نارية تتراوح نسبة ثانى أكسيد

السليكون فيها بين ٥٥٪ و ٢٥٪ من تركيبها .

العصر الجورى العصر الجورى العصر المتق العصر الثانى من الدهر الوسيط اشتق السمه من Jurassic Period مورا غرب سويسرا. السمه من Jura جورا غرب سويسرا. المادت فيه الزواحف الحائلة، Ammonites والأمونيات Ammonites منا ظهرت فيه أول الطير السيكاسية Cycads ما ظهرت فيه أول الطير وقد انتهى منذ حوالى المادون سنة الميون سنة .

النظام الحورى Jurassic System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحورى. الدهر الحديث

Kainozoic, Cainozoic, Cenozoic Era الزمن الحيولوچي الذي تلا دهر الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقبي

"منسابقاتها وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات. واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو Cros عمني حديث. و (Zoo) بمعنى حياة وقد بدأ منذ حوالى ٧٠ مليون سنة و يمتدحي وقتنا هذا. وأطلقت على عصوره أساء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة وهو يشمل الدهران الثأث (Tertiary Era) والرابع

المحموعة الحديثة Kainozoic Group

الصخور التي تكونت أثناء الدهر الحديث وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لها وهي المجموعتان الثالثة Tertiary Group في المجموعتان الثالثة Quaternary Group.

الرقيقة (ج . الرقائق) (Lamina (Laminae . . . الرقائق أرق ما يكون من طبقات الصخور .

الترقّق Lamination

تكوّن الراسب في رقائق .

هبوط الأرض Subsidence

انخفاض الأرض وغالبا ما يكون نتيجة حركات أرضية .

ارتفاع الأرض المراض Land up-lift

Late Pal:eozoic الدهر القديم المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيــوانات الفقرية الأولى ، كالأسماك والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحما فيا بعد .

اکخر و Low tide

انحسار ماءالمحرعن الشاطئ بفعل الحاذبية . الثوران البركانى البحرى

Marine Volcanic Eruption

هو ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء البحر .

Mesozoic Era الدهر الوسيط

هو الزمن الذي تلا الدهر القديم . كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفتها وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة . تميز بعضها بضخاهته كالزواحفDinosauraوالأمونياتAmmonites اشتق الاسم من كلمتي (Mesos) متوسط و (Zoo)حياة ، وقد بدأ منذ حوالي مائتي مليون سنة وانهي منذ سبعين مليون سنة . (وهو الدهر الثاني منذ سبعين مليون سنة . (وهو

Mesozoic Group المحموعة الوسيطة

الصخورالتي تكونت أثناء الدهر الوسيط. وهي أقل صلابة من سابقتها .

العصر الحديث الوسيط (الميوسين)
Miocene Period

رابع عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من كلمتى (Meion) بمعنى وسيط و (Cenos) بمعنى حديث . كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وبعده وأهم أحيائه أجداد الفيلة .

وفی مصر تحوی صخوره البترول وعمره ۲۰ ملیون سنة .

النظام الحديث الوسيط (نظام الميوسين) Miocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الوسيط .

Mud div

مادة يكونها معدن الميكا مختلطا بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية حبيباتها دقيقة متداسكة .

Mud stone حجر الطبن

طين تصلب فتهاسكت حبيباته فلا هو الدن كالصلصال ولا متورق كالطين الصفحى.

الحجر الرملي الأحمر الجديد

New Red Sandstone

اسم يطلق على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناء العصرين البرمى والثلاثي .

العصر الحديث اللاحق (الأوليجوسين) Oligocene Period

ثالث عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من(Oligos) ومعناها «قليل جدا» و (Cenos) ومعناها «الحديث» ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه. ومعظم صخوره قارية ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة. مضى عليه حوالى ٣٥ مليون سنة حيث انقرضت النيقات.

النظام الحديث اللاحق Oligocene System (نظام الأوليجوسين)

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث اللاخق •

Open Fold الطية المفتوحة

ثنية تباعد جناحاها لانفراج الزاوية بينهها .
العصر الأردفيسي Ordovician Period
هو العصر الثاني من الدهر القديم . وقد اشتق اسمه من كلمة (Ordovice) اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز وأهم أحافيره الحرابتولايت (Graptolites) وقدمضي عليه نحو ثلاثمائة وخمسون مليون سنة .

النظام الأردفيسي Ordovician System

الصخورالتي تكونت أثناء العصر الأردفيسي.

حركة نشوء الحبال

Orogenic (Mountain Building) Movement

حركة أرضية أفقية تكوِّن الحبال .

Overfold الطية المتكئة

طية ماثلة أحد طرفها أعلى من الآخر .

تراُکب Overlap

ترسَّب الطبقات فوق بعضها البعض. بح.ث تتحاوز كل طبقة ماتختها .

العصر الحديث الأسبق (الباليوسين)
Palaeocene

أول عصور الدهر الحديث . وفيه ظهرت

أول أنواع الحيوانات اللديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية).

Palaeozoic Era الدهر القديم

الزمن الذي تتميز صخوره الصلبة بوجود أحافير واضحة المعالم الأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و200 (حياة) وقد بدأ منذ حوالي خمائة مليون سنة (وهو الدهر الأول Primary Era).

Palaeozoic Group المحموعة القدعة

الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة (متطورة).

Peneplain (ج. سهوب)

سطح الأرض إذاقار ب الانبساط ليصرسهلا.

Period llam

جزء طويل من الزمن ترسبت أثناءه صخور النظام ويقدر عادة بعشرات الملايين من السنين.

Permian Period العصر البرمي

العصر السادس والأخير من الدهر القديم اشتق اسمه من Perm مقاطعة بروسيا انقرضت أثناءه معظم الكائنات السالفة الذكر . كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوّه .وقد انقضى منذ حوالى مائتى مليون سنة .

النظام البرمى Permian System النظام البرمى التي تكونت أثناء العصر التي تكونت أثناء العصر الرمى.

العصر الحديث الأقرب (البليستوسيني)
Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور الدهر الحديث (أول الدهر الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها الأكثر و(Cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليد الذي طغي مر اراعلي أجزاء شاسعة من سطح المعمورة وقد بدأ منذ حوالي مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

النظام الحديث الأقرب (النظام البليستوسيني)
Pleistocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الأقرب وتمتاز بآثار الحليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في إفترات الرتداد الخليد .

العصر الحديث القريب (البلايوسيني)
Pliocene Period

خامس عصور الدهر الحديث. اشتق اسمه من كلمتي أ (Pleion) ومعناها «كثير» و (Cenos) ومعناها «حديث» كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان. انتهى منذ حوالى ١٥ مليون سنة.

النظام الحديث القريب (النظام البلايوسيني) Pliocene System

الصنخور التي تكونت أثناء العصر الحديث القريب.

Primary Era الأول

أول دهرجيولوچى تكو نتفيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة .

المجموعة الأولى Primary Group

الصخــور الرسوبية التي تكونت أثنــاء الدهر الأول .

دهر (دهور) ما قبل الكمبرى Pre Cambrian Eras

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت الدهر القديم وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخوكرالذهب والفضةوالنحاس والرصاص والكروم (وهي الدهر السحيق .Archaean Era).

الدهر الفجرى Era الدهر الفجرى

الزمن الجيولوچى الذى ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليسمن السهل دراسة بقاياها دراسة وافية . وهوآخر الدهر السحيق.

Quaternary Era الدهر الرابع

آخر الدهور الچيولوچية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

المجموعة الرابعة Quaternary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الرابع .

العصر الحديث (الحاضر)

Recent, Holocene Period

آخر العصور الحيولوچيه وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتي (Holos) ومعناها كامل أو تام (Cenos) ومعناها حديث «حيث بلغت الحياة أعلى مراتها بالإنسان ».

النظام الحديث (الحاضر) Recent System

الصخور التي لاتزال في دور تكوينها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودالات الأنهار ورواسب البحار.

Recumbent Fold الطية المضطجعة

طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقيا وعلا أحد طرفها الآخر .

فضلة القُرارة

Residual or Sedentary Deposit

راسب غير قابل للذوبان يبقى فى مكانه من الصخر بعد تجويته.

Residue الفضلة

ما تبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب و المحاليل .

Regression انحسار

ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغى عليها لمسافات شاسعة .

Seam, Layer, Band الراق

طبقة يزيد سمكها عن الرقيقة وقد يبلغ سمكها حــوالى المتر مثل راق الفحم . Secondary Era

دهر تلا الدهر الأول وتكونت فيـــه المحموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

Secondary group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثاني ،

Series النَّسَق

طائفة من الأنماط.

الطين الصفحى الطين الصفحى الطين الصفحى الطين يتصلب على هيئة رقائق بتأثير ضغط

ما فوقه من الصخور بحيث يسهل فصلها .

غرين غرين

صخر طيني دقيق الحبيبات نوعاً ، بحيث يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل).

Silt Stone حجر الغرين

الغرين تصلب فصار حجرا ،

العصر السيلورى (الحطلندى أو الغطلندى) Silurian (Gothlandian) Period

العصر الثالث من الدهر القديم ، اشتق السمه من كلمة Silures اسم قبيلة سكنت

ويلز قديما وكذلك من كلمة Gothland اسم جزيرة في محر البلطيق. وأهم أحافيره العقارب وفي نهايته ظهرت الأساك. وقد انقضى منذ حوالى ثلاثمائة وعشرين مليون سنة.

النظام السيلورى Silurian System

الصخور التي تكونت أثناء العصر السيلوري.

Slab الصفاح

كل صخر في شكل صفائح.

Slate اردواز

صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على المواد الطينية . فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .

Stage Lil

طائفة من النطق أو الطبقات .

الصخور الطباقية

Stratified (Bedded) Rocks

الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية .

الوَ قُبة المركبة Synclinarium

تقعير كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة وقبات وهو عكس القَبُّوة المركبة .

Syncline (۱) الوقية

طية غاثرة يتجه جناحاها إلى أعلى .

(١) طَيَّة مقعرة

System النظام

طبقات تشمل عدة نسق قد تبلغ آلاف الأمتار سمكا وتتميز بمجموعة خاصة من الأحافير . وغالبا مايفصلها عن غيرها عدم توافق ظاهر . (Unconformity)

البُصْرة Terra Rosa

فضلة من إيدروكسيد الحديد . حمراء اللون . نتيجة تحلل الحبجر الجيرى وتغطى سطحه .

Tertiary Era الله الثالث

الدهر الذى تكونت فيه المجموعة الثالثة من الصخور الرسوبية .

Tertiary Group المحموعة الثالثة

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثالث.

طغیان Transgression

انغمار الأرض بماء البحر لمسافات شاسعة تتراكب علمها رواسب البحر .

العصر الثلاثي (الترياسي) riassic Period

العصر الأول من الدهر الوسيط . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام — فيه أخذت الزواحف في الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى مائة وسبعين مليون سنة .

النظام الثلاثي Triassic System النظام الثلاثي.

Volcano

بركان

Weathering

تفتت الصخور بتأثير التقلبات الجوية ،

Zone

Undulation النطاق

طبقة أو طائفة صغيرة من الطبقات تتميز بنوع خاص من الأحافير .

الصخور زائدة القاعدية Ultra-Basic-Rocks صخور نارية تكثر فيها العناصر القاعدية حيث تقل نسبة ثانى أكسيد السليكون عن التجوية . 7. 20

الطي الخفيف بهيئة موجات .

UP-Heaval

نتوء

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تعليا المالياني



مصطلحات في علم الطب الباطني (١) (Internal Medicine)

• تلازمة « بندكت »

Benedikt's syndrome شلل في العصب الثالث الدماغي مع خدر رعاشي في الطرف الأعلى من الجانب المقابل للعن المصابة.

اختبار بنهولد أو اختبار باقع الكنغو الأحمر (في مرض النشوانية)

Bennhold test in Amyloidosis = Congo-red test يتوقف هذا الاختبار على خاصية امتصاص المواد النشوانية لباقع الكنغو الأحمر والاحتفاظ به مدة طويلة ؛ فإذا حقن الباقع في الدم بطريق الوريد اختفي منه في خلال ساعة أكثر من ٩٠ أ إذا كان المرض موجودا.

هلال « كارمان » (كعلامة اللقرحة المضمية)

Carman's meniscus, (sign in peptic ulcer) وهو هالة صلبة نوعا حول القرحة المعدية نتيجة ارتشاحات التهابية في الأنسجة المحيطة بالقرحة .

السُّبات Coma

فقد الوعى التام الناتج عن إلمرض أو الإصابة .

Contraindication . نواهی

أحوال تقتضي الامتناع عن علاج معين .

متلازمة الامتناع Abstinence syndrome بجموعة أعراض تحدث من الامتناع فجأة عن تعاطى ما اعتاده المدمن .

الغدد الملحقة Accessory glands وهي التي تساعد على وظيفة مشابهة .

البلاهة العائلية المحمنية

Amaurotic familial idiocy

مرض يصيب أطفال اليهود . يقضى على المريض فى حوالى سنتين وفيه يحدث بلاهة وضمور فى العصب البصرى ينتج عنه كُمنة .

ذُباح طاعونى Angina pestosa خُرباح طاعونى ضرب من الطاعون يظهر فى اللوزتين ينقله برغوث « بيولكس إرَّيتانز » فى الإكوادور .

تلفيف الزاوية مازاوية وق ويتصل فى جزئه الأماى بالتلفيف فوق الحرفى ،

المصل المضاد للمكورات الرثوية (النيموكوك) Antipneumococcus serum

متلازمة «بهجت» Behcet's syndrome مرض يأخذ في العين يصحبه ظهور حارش في غشاء الفي وتقرحات عائدة في أعضاء التناسل الحارجية وينتهي بالعمي وسببه غير معروف.

⁽١) أقرها مؤتمر المجيمع في دورته الثالثة والعشرين ٠

ہر 'نوام ۔ لیثر غس (این سینا) Lethargy و بطلق على كلا السيات و الغشيان.

التورم اللمفي الْحَبْييي الْأُربي Lymphogranuloma inguina

مرض تناسلي نوعي سببه « مياجونيلا جرانيلوماتس ». يصيب النسج اللمفية على ُ الأشهر في الرجوين الحرقفي والأَربي .

Maculopapular بقعي حطاطي الحطاط ارتفاع جلدى صلب صغير محدد .

أمراض العضل Myopathies

ملطِّف Palliative

نخفف المرض ولا يشفيه.

اختيار « بول - بنل » في مرض كبرة و مع إمالية النواة المعلمية

Paul-Bunnell test in infectious mononucleosis

وفيه يلزن الكرات الحمر في دم الغنم

Periarthritis

حي عضة الحرذ Rat-bite fever حي معدية تنتج عن عضة الحرذ وهي صنفان ،

التهاب لفاثفي رجوى Regional ileitis وفيه يلتهب الحزء الأخبر من اللفائفي التهابا مزمنا ويتناب ، فيسبب غالبا انسدادا معويا با Discrete smallpox الجدرى المتباعد الطفح

Drowsiness التهويم الشعور بالحاجة للنوم.

اختبار « فراى » في التورم اللمني الحبيبي

Frei test in lymphogranuloma inguinale وفيه يحقن تحت الحلد قيح عقيم من الإصابة فإذا حدثت حَطاطة مرتفعة دلت على وجود تورم لمنیحبیبی أربی .

سلمي لحرام (لا يصطبغ بباقع جرام) Gram negative

إبجالي لحرام - (يصطبغ بباقع جرام) Gram positive

تفاعل « هر كسهيمر » في الزهرى (السفلس) Herxheimer syphilis reaction

هو از دیاد حاد فی النسیج التفاعلی از هری (السفلسي) فإذا كان هذا في موضع حيوى عصل المريض. كالمخ أو حول مخارج الشرايين الإكليلية في الوتين (الأورطي) نشأت عن ﴿ ذَلَكُ ۚ اللَّهَابِ مَا حُولَ المُفْصِلُ ا أعراض مخطرة قد تكون قاتلة وينشأ هذا التفاعل في أثناء علاج السفلس المزون.

> علم أمراض الأنسجة Histopathology

> مفصد _ مبطّ Lancet

> Laryngeal stridor کر در حنیجری و يحدث في بعض أمراض الحنجرة .

Rigor mortis التيبس الميتي

و هو الذى يلحق الموت وسببه تجمل بلازمة العضلات .

الطُنبوب الضالع (في الكساح) الطَّنبوب الطُّنبوب الطُّنبوب الصالع (في الكساح) الطَّنبوب الطُّنبوب الطُّنبو

Saber shin in rickets

[الضالع : السيف المعوج على شكل الضلع (اللسان)] . `

سلمونية Salmonella

السلمونيات هي ميكروبات سلبية اباقع «جرام» لا تخمرسكراللبن (لاكتوز) ولكنها تفرق من مجموعة ميكروبات القولونبقدرتها على النمو بالرغم من وجود مركبات مانعة لنموالقولونية مثل سترات الصوديوم وغيرها.

سلمونية باراتيفية

Salmonella paratyphi, (paratyphoid -A-)

و هى باسيل حمى باراتيفويد (1) .

سله و نية شو تميلبرية

Salmonella Schotmulleri, Paratyphoid-B.

و هي باسيل حمي باراتيفويد (ب) .

حمى تيفوس « ساؤ باولو »

Sao Paulo typhus fever

نوع من التيفوس ينقله قراد منتشر في مقاطعة «ساۋياولو» بالبرازيل.

أكياس « المانى » اللحمية

Sarcocystis lindemanii

أوالى بوغية غير محددة التصنيف تصيب عضلات الخنازير وغيرها من الحيوان .نادرة الحدوث في الإنسان .

لحماني Sarcoid

حَمَلُ الحرب (١) الحرب هذا حملُ يصيب جلد الإنسان فيسبب الحرب .

البُواغ اللحمى « السركوسبوريدية » Sarcosporidiosis

مرض يصيب عضلات الماشية والضأن وغيرها من الحيوان سببه السركو سبوريديا وهي أوالى بوغية دقيقة نادرة في الإنسان.

Scabies بالحرب

مرض جلدی یسببه نوع من الحملث یسمی حمك الحرب « سركوبتس سكابیای » .

الحمجمة الزورقية

Scaphocephaly (keel or boat-Shaped head)

شذوذ في شكل الجمجمة يصحبه انغلاق ميكر للدروز .

الحسى القرمزية Scarlet fever

مرض حاد معد يتميز محدوث التهابات موضعية و بطفح قرمزى و تقشر .

(۱) « سرکو بتس سکا بیای »

كُوار البحر ــ الهُـُدام Sca-Sickness

سڭرتىن Secretin

وَهُو مَفْرُزُ الْعَفْجِ (الْإِثْنَى عَشْرَى) وفيه هرمون منشط لمفرزات البنقراس (الْحُلُوة).

Sepsis anemia أنيدية التقيح

أنيهيا شحدث في جسم فيه تقيح مزمن .

Serologic reversal الارتداد المصلى

رجوع المصل باختبار «وسرمان» إلى حالته الأولى بعد علاج الزهرى.

مقاوم المصل Seroresistant

و هو الذي يخفق علاجه المتكرر في إعادة نتيجة اختباراته المصلية إلى الحالة السوية . كما يحدث أحيانا في الزهرى الكامن .

. فُجاءات المصل (م . فُجاءة)

Serum accidents شبه الصدمة التي تحدث مباشرة عقب إعطاء المصل . وقد تود تودي إلى الوفاة .

حمى الظُنبوب ــ حمى الحندق

Shin bone fever = Trench fever

مرض حسى مصحوب بطفح وآلام فى العظام
و العضلات جر ثومته (ريكتسيا كوينتانا)
و ينقله القمل . وأكثر ما يحدث بين الحنود

فى الخنادق .

حسى السفن Ship fever = Typhus fever وهي حسى التيفوس.

اختبار «شك» اختبار

ويعمل لكشف الأطفال القابلين لعدوى ﴿ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل

الشستوسوما (الاسم العلمي للبلهارسيا) Schistosoma = Bilharzia

(Schistos) باللاتينية أى مشقوق و Soma أى «جسم» وهي بجنس من المثقبات يتميز عن بقية الأجناس بانفصال الزوجين الذكر والأنثى وهي تصيب الإنسان والحيوان وتسبب البول الدموى والدو سنطاريا و تعيش فى الأوعية المثانية البابية . وقد اكتشف هذه الدودة فى مصر الدكتور الألماني بلهارس . فنسبت إليه.

نموذج تفاعل شبه الفصام

Schizoid reaction type

عدم تجانس استجابة الشخصية تجاه مؤثر معين .

تفاعل «شواتز ، شارلتون »

Schultz Charlton reaction
و يستعمل في الكشف عن الحسى القروزية.

اختبار « شواباخ » اختبار « شواباخ » اختبار للأذن لمعرفة مدة وصول ذبذبات شوكة رنانة موضوعة على الجُسَّاء إلى جهاز السمع في الأذن الداخلية .

الحسوء سكليرو درما

Scleroderma = Sclerema adultorum وهو تغير متناظر فى الأغشية مولدة الهلام بالغلى وسبب تصلب الحلد .

متلازمة المنكب واليد

Shoulder-hand syndrome

هو ألم يحدث فى حزام المنكب ويمتد إلى النداع واليد . وينشأ عن انسداد الشريان التاجى (الإكليلي) .

التحصيّ اللعابي Sialolithiasis وهو تكون الحصى في المسالك اللعابية .

الروالية . Sialorrhea = Sialosis . فرط إفراز اللعاب .

الشّحار الحديدى الصوانى – السدريةالصوانية (السليكية) Siderosilicosis حالة مرضية مزمنة تصيب الرئة من استنشاق تراب الحديد والتراب الصوانى (السليكا) ويتميز بثليف حولهذهالأجسام الغريبة .

السدرية – السُّحار الحديدي (تُترب الرثة الحديدي) Siderosis

حالة مرضية مزمنة تحدث من استنشاق أتربة الحديد .

السُحار الصوانى (السليكي) « السليكية » Silicosis

حالة مرضية مزمنة فى الرئة سبها استنشاق غبار الصوان (السليكا)من الهواء كيات كافية لتحدث بمرور الزمن تليفاً فى نسيج الرئة. وهومن الأمراض المهية.

Sinusitis بالحيب الحيب

والحيب تجويف في العظم كالجيبين الفكى والجبهي .

فيخم (ضخامة) الحمجمة Skull hyperostosis وفيه يفرط نمو النسيج العظمي .

صُداف المدتِّعنين . Smoker's patch (أنظر الصَّداف الشَّدق :

(Leukoplakia buccalis

Sparganiasis = sparganosis سىرجنية

مرض يسببه ال «سبرجنيم » وهو الطور الثانى من أطوار الشريطيات مثل «ديفللو بوثريا » وتنمو يرقانته فى العين والمخ .

حمى الحليزينات Spirillum fever والحليزين ميكروب لولبي الشكل .

حلزين أصغر (۱) Spirillum minus ويسبب حمى عضة الحرذ .

الحلزونية الراجعة(٢٦

Spirochaeta recurrentis, Borrelia recurrentis

> وهى ميكروب الحمى الراجعة . حلزونية «شودن» الشُعْبية(٢٦)

Spiroschaudinnia bronchialis

وهي حلزونية تسبب التهابا في الشعب .

⁽۱) (سبيرلم مينس) -

⁽۲۷) (سبیروکیتا رکزنتس) .

⁽۳) (سبیروشودینیا پرونکمیالس)

القطع الحشوى Splanchnicectomy

وهو استئصالأحدمقاطع العصب الحشوى ويعمل علاجا لارتفاع ضغط الدم .

تدلى الأحشاء Splanchnoptosis

وهو هبوطها من مواضعها .

Splenectomy استئصال الطحال

غمرة الصرع status epilepticus خمرة الصرع وهى نوبات صرعية شديدة متلاحقة لاتكاد تنقطع.

الحالة التوتية اللمفية

Status thymico-lymphaticus
وهى حالة تشبه اللمفية فيها يكبر النسيج
اللمفي الغدى والغدة التوتية .

هاضم الشحم « ستيابسين » Steapsin انزيم بنقراسي يحول الشحوم والدهون المتعادلة إلى جلسرين وأحماض شحمية .

إسهال شحمى إسهال شحمى وفيه يكون فى البراز شحم بشكل صابون وشحوم متعادلة وأحماض شحمية .

مرض «ستليس » Stillis disease وهو رثية متعددة شبه رومتزمية مصحوبة بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد نشواني .

علامة « ستلفاج » Stellwag sign

و توجد فى التدرق الححوظي، وهى اتساع ظاهرى للفتحة الحفنية بسبب انكماش الحفنين .

العُصَيَّة السبحية العقدية (ستر بنو باسلس مونيليفورمس)

Streptobacillus moniliformes ويسبب الحهامي المتشكلة .

المكورات السبحية الحضر ــ الاستربتوكوك الأخضر ــ (ستربتوكوكس فيريدانس) الأخضر ــ (ستربتوكوكس فيريدانس) Streptococcus viridans وهو ميكروبالتهابشغاف القلب وجذور الأسنان .

استرومة Struma

ورم فى نسيج غدى كالغدة الدرقية وغيرها وتضاف كلمة استرومة Struma إلى اسم العضو مثل Struma ovarii

(أ) إنحماء (fainting) فقدان جزئى للوعى لمدة قصمرة.

(ب) غيبوبة

« استرومة المبيض » .

الغيب عن الوعى قليلا أو كثيرا .

انتفاضة الوتر Subsultus tendinum وهيحركات تقلصية للعضلات والأوتار في حمى التيفويد .

الرَّعْن صربة الشمس Sunstroke تكوُّف البصانا وهو تكه وهو تكه المائة مرضية حادة تنشأ من تأثير أشعة الشمس الله الحارة يصحبها هبوط شديد قد يكون قاتلا.

المشبر السهمى العلوى

Superior sagittal sinus

وهوالمشبر الطولى العلوى ويسير فى الحرف الأعلى للمنجل المخى وينتهي فى المعصرة.

ورم جرثومة الشنبثي Sympathecoblastoma وينشأ عن خلايا جنينية تتكون منها خلايا العصب الشنبثي.

قطع الشنبي _ قطع السدري

Sympathectomy

ويعمل لمنع غنغرينة الساقين .

غَشْيَان _ غَشْيةً

فقدان الوعى تماما لمدة أطول من الإغماء.

السائل المزاق — سينو ڤيا وهو سائل لزج في تجاويف المفاصل ويسمل حركتها .

ورم الغشاء المزلق Synovioma و هو الغشاء الذى يبطن المفاصل والمحافظ وغمود الأوتار.

Syphilis (۱)

مرض تناسلي معد يحدث فيه كثير من التغيرات النسيجية والإصابات الحلدية.

دا) السفليس .

تكوَّف البصالة Syringobulbia وهو تكهف النخاع المستطيل أى وجود تجاويف فيه.

« تبر ديللو » (حمى التيفوس)
Tabardillo (typhus fever)
اسم التيفوس فى بلاد المكسيك.
الشريطية الحرداء « تينيا ساجيناتا »

وتوجد يرقاتها فى ألماشية وتصيب الإنسان بأكل لحمها نيءًا .

الشريطية الوحيدة « تينيا سوليم »

Taenia solium

Taenia saginata

وتوجد يرقاتها فى الخنازير وتصيب الإنسان بأكل لحم الحنزير نيئا .

البلاهة العائلية الكُمنية مرض «تاى ساكس» Tay Sachs disease

(راجع : Amaurotic familial idiocy) متلازمة المفصل اللحيي الصدغى —

متلازمة كوستن

Temporomandibular joint syndrome = Costen's syndrome و مجتمع فيه صداع قذاً لى وصمم وطنين بالأذن وحرقة باللسان وسببه تهيج العصب الأذني الصدغي .

أورام مسخية ــ (تراتومة) Teratomas وهي أورام تحتوى على بقايا حميلية •

(مرض تومسن) Thomsen's disease وهو الحظربة العضلية الخلقية أيضا : Myotonia congenita وهو مرض خلّقي محدث للمريض به تيبس في عضلات الدراعين والرجلن .

تقويم الصدر [إبالحراحة] Thoracoplasty

استئصال التوثة استئصال التوثة وهي غدة في مقدم الصدر .

التهاب الدرقية . Thyroiditis . والدرقية غدة في مقدم العنق .

التسمم الدرق وينشأ من فرط إفراز الغدة الدرقية ومن أعراضه إسراع النبض وارتفاع معدل الميتابولسم والححوظ ورعشة الأصابع

العرَّة الموُّلة Tic doulereux الحامس ألم عصبى نوبى فى متوزع العصب الحامس الوجهى .

حمى عضة القراد وهي نوع من الحمى أينقلها القراد وميكروباتها مختافة.

خلاصة تُشارة الأرز «تلكى» اسم يابانى يطاق على خلاصة «تيكى» اسم يابانى يطاق على خلاصة قشارة الأرز ويستعمل للوقاية من يَمرض (البرى برى).

التبغ Tobacco برخاوة، فيحدث فيه شال جزئى في جنس نباتات زراعية طبية مخدرة من الحرك للعين فى جهة الآفة، فصيلة الباذبجانيات منه أنواع وأصناف. وتطلق أيضا على ورقه.

تَفْسَرة تَفْسَرة تَعْسَرة تَعْلَيل البول .

جدرى طاءونى حدرى طاءون يصيب الجالد ينقله برغوث « بيولكس اريتانز ».

الغشيان الوعائى التائبى - غشيان الحيب السّباتي Vasovagal syncope = Carotid sinus syncope

غشية ناشئة من تنبيه شديد للنهايات العصبية الحساسة التي تكون عقدا عصبية كثيرة في جدار الشريان السباتي في منطقة جيبه فيحدث انخفاض كبير في ضغط الدم.

فوعة Virulence

القدرة النسبية لجرثومة على التغاب على دفاع الجسم .

متلازمة « ووترهاوس فردر يكسن »

Water house-Friderichsen syndrome قصور حاد فى لحاء الكظر قد ينشأ عن نزف فيهو يتميز بزُراق وصدمة عصبية قوية وارتفاع شديد فى الحرارة .

متلازمة « ڤيبر » للازمة « ڤيبر » إصابة نواة العصب الثالث والسويقة المخية برخاوة ، فيحدث فيه شال جزئى فى العصب الحرك للعين فى جهة الآفة ، وشلل فى الحراع والساق فى الحهة المقابلة .

مرض ڤايل مرض ڤايل وهو البرقان الخبيث جرثومته اللولبية الرخوة (لبتوسبرا).

متلازمة « قير نك » — عقاية الشيوخ Wernicke's syndrome (Presbyophrenia.) عته يصيب الشيوخ ، فيه يتأثر المخ الأوسط بنقص مجموعة الفيتامين « ب » يصحبه نقص في الذاكرة ورُعاش .

اختبار « وِلْدر » Wilder test يعمل َ لمعرفة كفاية السكظر في مرض « أديسون »

حمى الخنادق « حمى فوطينية » Wolhynian fever, Volhynia fever, Trench fever

مرض فَرَّازى الصوف Woolsorter's disease, pulmonary Anthrax وهو الأنثر اسية الرئوية .

(انظر الحمرة: Anthrax.)

عمى الكتابة عن تفهم الكلمات المكتوبة العجز عن تفهم الكلمات المكتوبة كرموز للأفكار بسبب آفة في التلفيف الزاوى .

ووشريريا بانكروفتى Wuchereria bancrofti دودة خيطية توجد فى الغدد اللمفية فى الإنسان وتكون يرقاتها فى الدم وتسبب أمراضا منها داء الفيل.

زانثين الله المعام لا بلورية توجد فى أكثر قاعدة بيضاء لا بلورية توجد فى أكثر سوائل أنسجة الحسم والحصى البولى ونباتات معينة ، تنبه العضلات وبالأخص عضلة القلب .

الخضاب الأصفر «زانثوكروميا » Xanthochromia

نقط صفر على الجلد تظهر فى مرض البول السكرى . سنبها قصور الكبد عن تحويل الكاروتين إلى فيتامين «١» .

زانثوما دیابیطیة Xanthoma diabeticorum و هی تورمات صقر تتکون تحت الحلد فی مرض البول السکری .

صُفرة المرثيات وهي حالة تظهر فيها الأشياء صفراء. وهي حالة تظهر فيها الأشياء صفراء. برغوث خوفو (زينوبسلا كيوبيس) Xenopsylla cheopis برغوث ينقل الطاعون . سمى بذلك

جفاف الفم Xerostomia

حالة سببها نقص المفرزات السوية .

لكشفه في مصر .

أشعة إكس ــ أشعة رونتجن** نوع من الطاقة يولدها تيار كهربى فى ملف «رمكورف» فى أنبوبة مفرغة . وتستعمل للفحص والتصوير باختراق الأنسجة الرخوة واللحم والأشياء المعتمة .

« ياترين » عقار مركب يستعمل فى الزُّحار الأميبي .

مستنبث من فطر الحميرة (الكاروميسس) يستعمل في تخمير الخبز وتحضير الكحول. Yellow fever

الحمى الصفراء حمى الصفراء حمى فروسية فى إفريقية وأمريكا الحنوبية تنقلها بعوضة الإيدس المصرية (إيدس إيجيبتي) .

(*؟ أقر المجمع أيضا ﴿ الأشعة السيتية ﴾



converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصطلحات في عسلم الجراص



مصطلحات في علم الجراحة (Surgery)

الإستئصال البطني العجاني للمستقيم

Abdomino-perineal-excision of rectum

جبيرة الإبعاد Abduction splint . أى إبعاد العضو عن الحسم .

خراج جيي

Abscess, antral=Empyema of the antrum وهو دبيلة الحيب أى تجمع قيحى في جب الفك.

خراج « بزولد » خراج « بزولد » خراج « بزولد » خراج ناشىء عن النهاب الجُشّاء يمتد تحت القَصِّمة الْحُشَّائية إلى العنق .

Abscess, Brodie's خراج . برودی $^{\circ}$ وهو خراج مزمن فی العظم .

خراج الشُعَب الموسّعة

Abscess, bronchiectatic

تفريغ الخراج Abscess, evacuation of وذلك دون فتحه ,

خراج خارج الحافية Abscess, extradural

خراج الأليّة Abscess, glutcal

خراج داخل الثدى Abscess, intramammary

خراج وركى مستقيمى Abscess, Ischio-rectal ويحدث فى الحفرة الموجودة بين عظم الورك والمعى المستقيم.

خراج جُوْبی خراج جُوْبی دراج جُوْبی خراج فی المبال ، خراج فی الحوبات الغدیة فی المبال ، ناتج عن الحونوكوك أو الحراثیم القیحیة المصاحبة له .

خراج محدو د داخل البريتون

Abscess, localised intraperitoneal

خراج حوضی مستقیمی Abscess, pelvi-rectal « خراج مستقیمی غاثر »

خراج حول اللوزة Abscess, peritonsillar

خراج حول المبال Abscess, periurethral

تعین الخراج Abscess, pointing of وهو ظهور قیحه تحت السطح فی نقطة .

خراج قَطَنى خراج قَطَنى أو خراج نتج عن مرض الفقار القَطَنى أو الفقارة الظهرية السفلى . وينحدر القيح في عمد العضلة القطنية إلى كان في أسفل البطن :

⁽١٧) اقرها مؤتمر المجمع في دوراته الثالثة والرابعة والحامسة بعد العشرين

انصراف الحراج Abscess, resolution of « وهو تحلله »

خراج خلف البريتون

Abscess, retroperitoneal

خراج خلف البلعرم

Abscess, retropharyngeal

خراج تحت الحمجمة Abscess, subcraneal . و محدث إما عن كسر مركب منخسف أوكسر نافذ ،

خراج تحت الكبد Abscess, subhepatic

خراج تحت سمحاق الحمجمة

Abscess, subpericraneal

خر اج تحت الحجاب ملك عنويات الصدر والحجاب ما يفصل محتويات الصدر عن البطن م

خراج فوق الثدى Abscess, supramammary

خراج تدرنی الله الله الله Abscess, tuberculous

ورم ظهارى حسكى Acanthoma . وهو ورم فى الطبقة الحسكية فى الحلد .

الأذينات الإضافية الأشخاص وهي أذينات توجد في بعض الأشخاص خُلقة بجوار الأذن الأصلية :

تقصير العضلات التكييني

Accomodative shortening of muscles

Acetabulum الحقق

تجويف كأسى الشكل على السطح الوحشى القُدُقُح ويتمفصل فيه عظم الفخذ .

Acetabulum, fracture of كسر الحُقّ المجاه

الْحَق المتنقل Acetabulum, travelling ويحدث في تدرن مفصل الورك وفيه يحدث تغيرات في حروف الحق وموضعه فيتكون حرف جديد.

أكالازيا - انقباض المرئ Achalasia

= oesophagectasia = cardiospasm = phrenospasm

البرُّ قان اللاصفر اوى البول

Acholuric jaundice

وفيه لا تظهر تُحضُب ضفر في البول أو تظهر مفادير ضئيلة منها .

أكريفلاڤين أصفر مطهر .

. مَنْ أَنْ الأطراف Acro-arthritis

عمليـــة «آدمـــز» التحت الحلدية لتقبضُ « ديو بترين »

Adams'subcutaneous, operation for Dupuytren's contraction

Adhesions التصاقات

تماسك غير سوى بين عضو وآخر أو جزء وآخر .

مَكَكُ الْأَيْفَاعِ Adolescent genu valgum

(١) عملية آدمن تحت الجلدية لتقبض '' ديو بترين ''

زَور الأيفاع Adolescent scoliosis والزَور انحناء الصلب شحو الجنب. المتلازمة الكُظرية الحنسية

Adrenogenital syndrome

وفيها تظهر على المرأة صفات الرجولة الثانوية.

ا ُلحَزُ دان الطارىء ــ الحزدان العارض Adventituous bursae

ويتكون تحت الجلد فوق البروزات من تكرار الضغط عليها .

أدواء المسالك الصفر.اوية .

Affections of biliary passages

عوز الهواء المواء المقار المريض للأكسجين بعد نز ف شديد أو غيره .

أنبوبة الهواء في التخدير .

Air way in anaesthesia

اللهق Albinism وهو بيناض في الحلد والشعر والعينين

غیر سوی وإن کان غیر مرضی .

المرض شبه الزلالي (الزلالاني)

Albuminoid disease

عدم تكُثر (تكاثر) البِيض ــ جمودالكريات

البيض ـ كسل الكريات البيض

Aleucocytosis

عدم تكثر آلــكريات البيض لفقدان (ب) التخدير المقاومة في الالتهابات الشديدة التي تستلزم (ب) التخدير تكثر هافي العادة .

التسوية فى الكسور Alinement in fractures وهو وضع الجزأين المكسورين على استقامة واحدة .

. الضهى عدم نمو الثدى في الأنثى . "

العلاج الإسعافى للكسور

Ambulatory treatment of fractures

أنبولة « قاتر » Ampulla of Vater وهو إتساع أنبوبي عند تلاقي قناتي الصفراء والبنقراس.

بتر قطع طرف أو جزء منه جراحيا .

طريقة «بزحر» للبتر

Amputation, Berger's method of وفها يزال الطرف الأعلى كله .

سِدٌلة البتر قطعة من الجلد والأنسجة الرخوة تعد ليغطى بها موضع البتر .

صنعة البتر العامة

Amputation, general technique of

بَشْرَ مِضْرَبِی Amputation, raquet « و فیه تکون السِدُلة علی هیئة المِضْرب » .

Anaesthesia أُ الْخُدار أُ

خَدَر ناشیء عن مرض .

ب) التخدير

إذهاب الإحساس بعقار ه

الأنورسما الدوالية Aneurysm, varicose وفيها يتصل الشريان بوريد مجاور بواسطة كيس .

Angestrom unit وحدة الأنجستروم وحدة قياس طول الموجات الضؤئية وتساوى $\frac{1}{1}$ أى 1 من السنتيمتر .

ورم وعائی (ج أورام وعائية) · Angioma, (Angiomata)

ورم وعائى ضفيرى Angioma, plexiform

تعدد الورم الوعائي Angiomatosis وهو وجوده في عدة مواضع .

انحناء الرحم إلى أمام

Anteflexion of uterus

مغص زائدی Appendicular colic

Arthrectomy استئصال المفصل

Arthritis, polyarticular التهاب المفاصل Ascites

تجمع مصلي في تجويف البريتون . .

وهن المثانة Atony of bladder

بكتريونوجية – علم البكتيرية Bacteriology

دمل بغداد _ حبة حلب _ Bagdad boil _ دمل بغداد _ حبة حلب (الأخت)

و هو القرحة الشرقية (انظر Oriental sore).

أكياس «بيكر » Baker's cysts البنشاء أكياس تنشأ عن فتوق بارزة للغشاء المزلق لمفصل من ثقب في محفظته الليفية .

التخدير بالأڤرتين Anaesthesia, avertin والأڤرتين عقار.

انُخدار الموثم Anaesthesia dolorosa ويحدث أحيانا عند الضغط على جدور الأعصاب م

Anaesthesia, evipan التخدير بالإفيبان

المخدرات التحضيرية Anaesthetics, basal وتعطى قبل أستعال المخدر العام .

Anasarca تر بُلُ

أوديما عامة (أنظر Oedema)

الدرنة التشريحية Anatomical tubercle وتشبه الثولول وتظهر على أيدى الحزارين ومعاصمهم وهي في الغالب تدرنية .

أنورسها ــأم الدم (أ.س) Aneurysm اتساع مرضى فى شريان أو فى القلب.

عملية آنل للأنورسما

Aneurysm, Anel's operation for وفيها يربط الشريان من ناحية القلب .

الأنورسها النّازّة Aneurysm, leaking الأنورسها النّازّة وهي التي ترشح قليلا قليلا .

علاج « مور » للأنورسها

Aneurysm, Moore's treatment for وفيه تدخل أجسام غريبة في كيس الأنورسها .

Aneurysm, sacculated الأنورسها الكيسية

Bath, electric	حمام کھریائی
Bath, hot	حيام ساخن
Bath, hotair	حام الهراء الساخن
Bath, radiant heat	حمام الحرارة المشعة
Bath, Russian	الحيام الروسى
Bath, sun	الحام الشمسي
Bath, Turkish	الحيام التركى
Beaded ribs	الأضلاع المخرزة
Bedsores	قروح الفراش
Bellocq's sound	مجس « بلوك »
ن النزف من الجزء	_
لحشو .	الخلفي من الأنف با

Bending of Bone انحناء العظم كسر « بنيت »

Bennett's fracture of the thumb كسر طولى فى العظم المشطى الأول يصل إلى المفصل الراحى المشطى ويسبب خلعا فيه.

مفرغ « بيجلو » Bigilow's evacuator مفرغ « بيجلو » يستعمل في عملية تفتيت حصى المثانة ،

البلهارسية - الشستوسومية

Bilharziasis = Schistosomiasis مرض طفيلي سببه وجود ديدان البلهارسيا بالأوردة البابية أو المثانة .

الوحل الصفر اوى Biliary mud وهو صفراء عقيدة .

Balanitis التهاب الحشفة

التهاب الحشفة والقلفة (الغرلة)

Balano-posthitis

عارِضة البلقان عارِضة وتستعمل في تعليق الحبائر :

Bands, peritoneal الأشرطة البريتونية

ضمادة Bandage

ضادة النشا Bandage, starch

وَجْبِةِ الباريومِ للفحصِ الأشعى الأمعاء Barium meal for Radiographic examination of intestine

سيانور الباريوم والبلاتين Barium platino-cyanide

مرض « بارلو » Barlow's disease وهو الأسقربوط الطفلي.

Bartholin's cyst « کیس « بار ثولین »

غدة « بار ثولين » Bartholin's gland . غدة خلف الشفر .

Basal meningitis تاعدى قاعدى

أنيرسها الشريان القاعدى

Basilar artery, aneurysm of

المستقعدات المستقعدات كريات بيض تألف الأصباغ القاعدية .

Bath, Douche تُجاِّج Bath, Douche

مزارع اللهم (لحراثيمه) Blood cultures

Blood groups فئات الدم

وَثَى الرأس الغرابي Bowler's arm ويحدث فيه وثى فى رأس العضلة الغرابية أو ذات الرأسن .

الكزام Brachydactylia . قصر الأصابع .

متلازمة (سندروم) « براون ــ سيكار » Brown-Sequard's syndrome الشلل الذي ينشأ من قطع النخاع الشوكني

في أحد جانسه.

خط الاختبار لـ « براینت » Bryant's test line و هو خط رأسی پرسیم علی الحرقفة من

و هو خط رأسى يرسم على الحرقفة من الشوكة الأمامية العليا والمريض نائم ..

مرض لا برجر » Buerger's disease (Thromboangiitis obliterans) وهو التهاب وعائی تخثری ساد .

وكعة (لسان العرب) Bunion وكعة (لسان العرب) وهو كيس مزلق بارز عند-قاعدة إلهام القدم في حالة الوكع :

الأكياس الجُزْدانيَّة في العنق Bursal cysts in neck . وهي متصلة بالحنجرة والعظم اللامي . ثانی یودور الزئبق Biniodide of mercury

معالجة « بيب » للجروح Bipp treatment of Wounds

الشلل العضدى الولادى Birth palsy, brachial

دمل بسكرا ـــ القرحة الشرقية Biskra button

عجينة البب (البزموت والأيودوفورم والبرافين

Bismuth, iodoform, Paraffin Paste B.I.P.P. — Paste

وتستعمل فى علاج الحراجات الباردة والنواسير التدرنية.

نَكُزُ الحية Bites, snake

المثانة التلقائية التلقائية

الفحص المنظاري (السستسكوبي) للمثانة Bladder, cystoscopy of

جروح الخرطوشة (الخالية من القاديفة)

Blank cartridge wounds

خياطة البطانية Blanket suture

ورم جرثومی Blastoma

پاسور نازف ازف

ملة النزف Bleeding time

زمن استمرار النزف بعد وخز شحمة الأذن .

دمل أصم (ج. دماميل صاء) Blind boil (s)

Calvarium

بقع «کامبل دی مورجان » Campbell-de-Morgan spots

وهي أورام وعاثية تصيب الشيوخ.

سرطان الحرق الكنجري

القحف

Cancer, Kangri burn

والكنجرى سفط النار عند الهنود وهذا السرطان كثير الحدوث على الفخذين وسطح البطن الأمامى حيث يوضع هذا السفط.

تحرير القلب . عملية يزال فيها جزء من جدار الصدر أمام القلب.

Cataphoresis آگکتفرة

وهى إدخال الأدوية فى الجسم بطريق الحلد بالكهرباء .

كهف « رتزيوس » كهف « رتزيوس المثانة فوق فجوة تحدث في عملية شق المثانة فوق العانة خلف الارتفاق العاني ,

عملية التحويط وفيها يلف العظم المكسور بلفتين أو ثلاث لفات من الحيط .

شرث الجلد – الزُّكع

Chapping of the skin` تفطّر الحلد فی ظاهر الید فی الشتاء .

نتوء ﴿ شازيناك ﴾ Chassaignac's tubercle وهو النتوء السباتي .

التفميم المرارى المحوى Cholecystenterostomy وهي عملية فيها يوصل بن المرارة والمعي.

السَّدُل (مخصص ٢-٣٤) Chordee وهو ألم واعوجاج في القضيب عند انتصابه.

عملية «كلير مونت». Clairmont's operation لإصلاح الحلع المتكرر للمنكب :

فلوح فلوح

الحنك الأفلح وحنكه مشقرق منجانب واحد أو من الحانبين .

جبيرة ناصّة حبيرة الله . وتستحمل لزيادة انبساط اليد .

كسر «كولس» كولس» Colles' fracture ومحدث في أسفل الكعبرة.

قانون «كولس » على المفلس الموراثي ولم تظهر أعراض المرض على أمه لايعذى أمه .

تفميم القولون تفمير عملية يقصد بهاعمل شرج صناعي في القولون.

ر فو المهيل

ull Co

Colporrhaphy

عملية لإصلاح تمزق المهبل .

علاج الأنورسما « لكولت »

Colt aneurysm treatment

وفيها يدخل سلك معدنى ملتو يتمدد و يحالاً الحكيس فتتكون حوله جلطة .

معجون « کولمبیا » Columbia-paste

مكون من شمع العسل (الاسكندراني) والبارافين ونشارة الخشب :

. , وتستعمل لعسلاج السرطان الظهارى ويحتوى كل لويح على ٣٠ مليجراما من الراديوم .

غيبوبة بولية Coma, uraemic غيبوبة ولية ولية والدم .

السعدانات (م. السعدانة) Condylomata وهي أورام زهرية (سفاسية ثانوية مفرطحة).

الحصر Coprostasis

احتباس البراز .

أَلْثَانَ النَّخَاعِي Cord-bladder

داء يحدث في المثانة من أذى في النيخاع الشوكي .

مسمار (ج . مسامیر) Corn, Clavus تورم جلدی بسبب استمرار الضغط . ویسمیه العامة (عین السمکة) .

المسال المرارى للمسال الصفراوى العام .

الَعَفَل (لسان العرب) CystoceIe سقوط الجدار الأمامى للمهبل وفيه المثانة .

اختبار (دك) Dick test للتأكد من عدوى سابقة بالاستربتوكك الحال للدم .

أزمة (ديتل) أزمة (ديتل) وتحدث في التواء الكلوة حول عنقها . تمدد عكسي Dilatation , retrograde لتوسيع ضيق المرئ بشد الموسِّع من فتحة في المعدة (طريقة تِكَرُ) .

الخلوع المفتوحة Dislocation, open وهي التي يصلها بالخارج جرح .

الأنورسما المشرِّحة Dissection aneurysm وهى التى يمر فيها الدم بين طبقات جدار الشريان .

دميلكس كمين جاهز ضد القرحة الرخوة.

Dribbling of urine

وهي نزول البول قطرة قطرة .

باسیل « دوکری » – مُعصَیّة دوکری Ducrey's bacillus

وهو ميكروب القرحة الرخوة :

دورا ليومين Duralumin

سبيكة صلبة خفيفة تستعمل في الحبائر .

التنبَّر الغضروفي Ecchondrosis وهو نمو متزايد تجت سطح الغضروف

أو سمحاق العظم .

Elastoplast إلاستوبلاست

نوع من المشمع اللاصق.

انحناء الرحم غير السوى مع عنقها في إنثناء الرحم غير السوى مع عنقها في زاوية الطبيعية .

طيات (م. طية) البطن

Folds of the abdominal skin

عملية (فورستر) Forster's operation المناهبة الأعصاب الحافية . داخل الحافية .

٢ - عملية إنضاج السُّد (الكتاركتا) . .

وضع « فولر » فى النهاب البريتون
Fowler's position in peritonitis
وفيه يكون الصدر والكتفان أعلى من

الأنف الضفدعي Frog nose وفيه تعرض قصبة الأنف بسبب أورام تحدث داخل الأنف.

ضماد « جامجي

وهو طبقة سميكة من القطن بين شاشتين ،

Gangosa جنجوزا

إصابة الأغشية المخاطية في التوتية. :

أكياس مسال « جارتنر »

Gartner's duct, Cysts of

بقايا مسال « وولف » فى الرباط العريض بجوار الرحم .

قناع « جارتنر » Gartner's mask ويستعمل للتخدير المفتوح .

صمام «جرلاخ» Gerlach's Valve

وهو طية دائرية تحيط أحيانا بفوهة الزائدة الدودية .

منشار « ججلی » Gigli's saw

ويستعمل فى قطع عظم العانة فى بعض الولادات العسرة .

عضو « جيرالداس » (هيرالداس) Giraldès, organ of

وهو نظیر البربخ الألم الخصری Girdle pain وهو إحساس مولم كأنما بحس صاحبه

أن حبالا شُـــــــــ حول خصره .

مرض «جلينار» Glenard's disease

= Abdominal ptosis

== Splanchnoptosis

= Visceroptosis

« وهو سقوط الأحشاء » .

غرزة القفازى ظرزة فى خياطة متصلة تمر فيهـــا كل غرزة فى الحاورة لها .

جُوتُو (تورم درق) خَوتُو (تورم درق) جوتر (تورم درق) لمني غُدّاني Goitre, Lymphadenoid

Goine, Lymphadenoid

Goundou جوندو

مرض أفريقي بحاءث في بروز عظمي بجوار الأنف.

مانومتر « جرينفلد » المخى النخاعى
Greenfield's cerebrospinal manometer
لقياس ضغط السائل المخى النخاعى.
الَّتَثَلَّدَى فَى الذَّكُور Gynecomastia
وهو كبر ثدى الرجل ِخلْقة .

مهرل متدم مهرال متدم المهبلي بسبب انساد المُدُرة خلقة .

رحم متدمية Haematometra تدمى الرحم هو احتباس اللام فيها بسبب انسداد العنق .

نزف نخاعی Haematomyelia . و هو نزف فی مادة النخاع .

نزف شوكى . Haematorrhachis, وهو نزف خارج النخاع .

بوق متلم

١ - احتباس دموی بوقی .
 ٢ -- ن: ف روقی .

هیموفیلس « **دوکرویی** »

Haemophilus ducroyii

. قيم السيار (عَلَّهُ القرحة الرخوة .

« هيموبلاستن » Haemoplastin وهن مصل مضاد للنزف »

Hallux vulgaris الوكع

جبيرة الحُمَّاة – جبيرة خلفية (جبيرة « هام ») Ham splint وتستعمل لكسور قصبة الساق .

الأنف المطرق الأنف الجلدية وفيه تتضخم غدد الأنف الجلدية الشحمية.

الأبخس المطرق المطرق وتنشى وفيه تنبسط السلامي الأولي وتنشى السلامي الثانية .

السأف السأف على تشقق البشرة حول الظفر .

الطحال الحامد ... هودجكن »..

جيب (هرتمان) Hartman's pouch هو الحيب الموجود في الطرف القريب للمرارة .

تعجرات « هبر دن » Heberden's nodosities وهى نوع حميد من التهاب عظمى مفصلي وكان يظن سابقا أنه نقرسي .

استشماس . Heliotherapy . المعالجة بالشمس .

فتق مباشر وهو فتق يدخل قناة الأربية في وسطها ويخرج من حلقة الأربية الخارجية ولا يكون خلقة ولا ينزل إلى الصفن .

فتق وزدوج الكيس وفيه يكون للفتق ردب أو جيب متصل بطرفه الأعلى ترد فيه الأمعاء من الحزء الأسفل بدلا من رجوعها للبطن .

فتق خارج الجدار Hernia, extraparietal وفيه يخرج الفتق كالمعتاد من الحلقة البطنية الحارجية لكنه يسير للخارج على رباط « بوبارت » فيشبه الفتق الفخدى . Hernia, Littre's

وهو فتق ردبی .

الفتق جنيب البريتون

Hernia, paraperitoneal
وفيه تكون المثانة على الجانب الإنسى
لكيس الفتق .

الفتق داخل الجدار Hernia, properitoneal (intraparietal hernia) وفيه يكون الفتق بين الصفاق المستعرض والبريتون .

طریق الهواء « لهیویت » Hewitt's air-way

وهو جزء من جهاز التخدير .

بتر « هيي » بتر هي المحلف والعُرش .

منشار « هيي » ، منشار قليل العرض ويستعمل في جراحة العظام »

تشنج الوجه Histrionic spasm

تفسير كلمة Histrionic مشتقة من المنتفة من (Actor) وفيه تحدث حركات محاكاة مبالغ فيها فتشبه ما يقوم به الممثل .

الم خدصاء Hollow-foot

وهى المقوسة .

شص هيداتية - شص إكينوكوكية

Hooklet hydatid

شص من رأس الديدان الإكينوكوكية توجد في الكيس الديداني .

القرن الشحمى Horn, sebaceous وهو بروز جامد فى محتويات كيس شحمى .

شميع « هرسالي » Horsley's wax ! فرط النخامية وهو مكون من حامض فينولى وزيت أ أى زيادة إفراز الغدة النخامية .

وشمع بنسبة جزأين إلى سبعة أجزاء .

هَمى (الْحُزْدان العارض) Hummy (adventituous bursa)

الحمالين فوق الفقرة السابعة العنقية وتسمى ا الفقرة البارزة.

هیداتید « مورجاجی »

Hydatid of Morgagni

وهو بقية جسم ومسيل «مُلْمَر،» تشبه ا الحكيس وتتصل بالبوق في الأنثي و بالخصية في الذكر .

Hydrops, Dropsy تجمع مصل في تجويف .

ورم مُحظرانی (هیمرنفرومة) Hyperncphroma

سرطان في الكلوة والمبيض تشبه خلاياه خلاما الكظر .

هيىر نفرومة – سرطان الأنيبيبات الكلوية – Hypernephroma, Grawitz tumour ورم كلوى من أكثر أورام الكلوة حدوثا إذ يكون ٧٥٪ إلى ٨٠٪ منها . وهو سرطانالأنيبيبات الكلوية يعرف بورم السطح البطن لوجود انسداد بعدها ولعلاج « جرافيتس » .

> Hyperostosis علو ص تزيد عظمي و هو نمو عظمي منتشر في عظام الحمجمة .

Hyperpituitarism ا قرحة هيبوبيونية ــ قرحة قـْيخـَزيــّة

(منحوتة من قيح . خزانة)

Hypopion ulcer

وهو جزدان عارض يحدث في بعض أ وحة قرنية مصحوبة بصديد في الخزانة الأمامية للعبن .

قصور النخامية Hypopituitarism وهو نقص إفرازها .

إحايل تحتاني Hypospadias فتحة بولية تحت القضيب.

استئصال الرحم بطريق البطن Hysterectomy, abdominal تثبيت الرحم Hysteropexy

عملية جراحية بها يثبت الرحم بجدار البطن الأمامي ،

تغممُّد لفائني قولوني

Ileo-colic intussusception

وهو دخول جزء من المعي الدَّقاق في القولون 🖟

تفسم اللفائني Ileostomy وهو عمل فتحة فى اللفائفي واصلة أمراض أخرى .

Ileus انسداد معوى محدث ألما شديدا :

العلوُّوس الشللي Ileus, paralytic وهو انسداد معوى موضعى سببسه التهاب ،

تفهم القولون الحرقفي Hiac-colostomy! أي في منطقة الحرقفة .

مناعة فاعلة الحسم بالحقن بفكسين :

أو جسم مضاد جرثومي كمناعة الحدري .

مناعة منفعلة Immunity, passive مناعة محدثة بالحقن بمصل من منبع لغير منيع وهي وقتية .

تمنيع صناعى ــ تحصين صناعى Immunization, artificial وهو إحداث مناعة باللقاحات .

فتق طفلي فتق أربي موروب خلف الشاخصة الحبلية للنريتون .

ظفر الأبخس الغارز Ingrowing toe-nail طفر الأبخس الغارز ربط الشريان اللااسمي Innominate artery, Ligature of

العصب المأبضى الإنسى
Internal pepliteal nerve
وهو القصبي .

interstitial hernia خلالی و یحدث بین طبقتین من جدار. البطن م

إنقلاب المهبل Inversion of vagina المهبل سقوطه من أعلى إلى أسفل فيهبط جداره مع عنق الرحم . .

انقلاب الرحم الرحم في صبيح باطنه وهو خروج باطن الرحم في صبيح باطنه ظاهره .

أكياس أربية بالثدى

Involution cysts of breast
وتحدث في النهاب الشدى المزمن .
التطبيب الأيوني Ionic medication
وهو تطبيب بتحليل الأدوية السائلة بالكهرباء وتوجيه الأيونات إلى القطب السالب أو الموجب وبذلك يمكن توزيع الدواء بواسطة التيار الكهربي المستمر فتندفع الأدوية داخل الحسم .

أنيمية نقص الحديد Iron deficiency anaemia

قلة الدموية الموضعية هي نقص في كمية الدم في موضع ما لانقباض أو تعويق في الأوعية الدموية. ورم عظمي عاجي Ivory osteoma الصائم الصائم وسطح البطن الإنسداد فيا يليه:

الأمراض الهيموفيلية للمفاصل Joints, haemophilic diseases of وفيها بحدث نزف غزير في تجويف المفصل فيتورم و

المفاصل الهستبرية Joints, hysterical وفيها تحدث حالة عصبية تحاكى المرض دون وجود آفة عضوية بها .

المفاصل العصبية Joints, neuralgic وهي الهستبرية أنظر :

(Joints, hysterical)

المفاصل العُصابية المفاصل العُصابية بداء أصله التخليُّج وهي المفاصل المصابة بداء أصله التخليُّج الحركي .

جبيرة « جوئز» للمرفق Jones' elbow splint وتستعمل في كسور النقو اللازم لها الشد والمرفق منحن .

الصدع لصيق الكردوس

Juxta-epiphyseal strain (Ollier)
و فيه ينفصل الكردوس جز ثياً من الجمخر (القصبة).

التهاب قرنى ملتحمي Kerato-conjunctivitis

مرض «كيلر » كيلر » ويصيب العظم الزورق لعرش القسدم ويعرف أيضاً بد :

البهاب مخلخلي زورقي Tarsal scaphoiditis =

التهاب كردوسي طفلي

= Epiphysitis juvenilis

أصال عظمي طفلي

-= Osteoarthrosis juvenilis

عملية «كندوليون» Kondoleon operation و فيها تزال شرائط من الأنسجة تحت الحلد لعلاج داء الفيل .

اللطم الفررجي Kraurosis-vulvae مرض يحدث فيه ضمور و انكماش وجفاف الفرج و يبس ما حوله .

ورم (کروکنبرج)

Krukenberg tumour (carcinoma mucocellulare

و هو سرطان مبيضي .

عصب « كُنْتِس » . . . Kuntz's nerve عصب من العقدة الصدرية الثانية برسل مدداً للعصب الصدرى الأول .

التهاب التّيه Labyrinthitis وهو التهاب الأذن الباطنة .

قاطع الْغُدّانيات « للافورس »

La Force, adenotome

كسور الصفائح Laminae, fractures of وتحدث في الصلب .

تطع الصفائح Laminectomy

شتى البطن Laparotomy

استئصال الحنجرة Laryngectomy

الشق الدرقى الفضروف الدرقى فى الخط وفيه يشق الفضروف الدرقى فى الخط الأوسط . .

استئصال الرسغ : « للسُّمَّر »

Lister's excision of wrist

وفيه يستأصل الرسغ كاءلا .

بتر الفخد فوق اللقمة بطريقة « لسبر » Lister's supracondylar amputation.

تفتيت الحصاة في المثانة واستخر اجها

Litholapaxy

وضمة الشق الحصوى Lithotomy position

الشق عن الحصاة فو ق العانة

Lithotomy, suprapubic

مفتت الحصاة Lithotrite

تفتنت الحصاة Lithotrity

استئصال الفص Lobectomy

ويطلق على إزالة فص من اار ثة .

تعيين الداء في المخ

Localization in cerebral affection

قصور النخامية «للورين»

Lorain's hypopituitarism

وفيه محتفظ المريض بصفات الطفولة فتبقى عظامه صغيرة وجلده ناعماً عديم الشعر .

المعالحة بالقلطية المنخفضة

Low-voltage therapy

الاستئصال القبط أيي للعقد Lumbar ganglionectomy

وفيه تزال العقد السحباتية بفتحة فى القَطَن .

الاستثصال القطئي للكلوة

Lumbar nephrectomy

الشق الوحشى للبلعوم

Lateral pharyngectomy

الشق الوحشي للأنف

Lateral rhinotomy (Moure's operation)

ه رض «لج*» Legg's disease وهو الالتهاب العظمي الغضروفي المشوه للورك.

التياب السحايا الرقيقة Leptomeningitis ويقصه بالسحايا الرقيقة الأم الحنون ـــ

الصداف الفرجي Leukoplakia vulvae مرض محدث فيه بقع بيض فى الفرج.

الآلام الخاطفة ــ الآلام البرقية

Lightning pains

وهي آلام شديدة سريعة الحدوث والزوال.

مر ض « لناءو » Lindau's disease ورم وعائي بلاستومى في النخاع المستطيل والمخيخ يصحبه هيبرنفرومة كلوية وورم و عاثى في الشبكية.

ورم شحمی مشجر Lipoma arborescens . وينتج عن تكثر هُدّابات وخملات الغشاء المزلق وامتلائها بالشحم في المفصل .

تشفير المفاصل Lipping of joints و فيه تتكون شفة حول سطح المفصل.

يتر «لسفر انك» Lisfranc's amputation ويعمل بنن المخلخل والعُرش .

Mastectomy قطع الثدى

استئصال الثدى Mastectomy, radical

Mastoiditis الخشاء

فتق (أميدال) فتق فتق عنتنق قهقرى فيه تنزل الأمعـاء في الكيس أثب بشكل شعبتين وتتصل فيه الربقتان

الشق الوسطى للنخاع Median chordotomy ويعمل لوقف الألم في الأمر اض الحسلة .

بثالثة تبقى داخل البطن.

التهاب الحميزُ وم و المحدري هو الحجاب الصدري المنصف :

علم الكهرباء الطبي Medical electrology

کیس « میبوم » کیس د میبوم » کیس و میبوم » و میبوم » بتجمع إفرازاتها •

ورم سحائى Meningioma ويندو من خلايا الأسمية .

المفصل المشطى السلامي

Metacarpo-phalangeal joint

الألم الدُّرشي Metatarsalgia (Morton's disease)

ا وهي ألم عصبي في الأبخسين الثالث والرابع (الوسطى والبنصر القدميين) .

الحلع المنتصب الحلع المنتصب الحلع المنتصب خلع تتنجه فيه الدراع إلى أعلى .

ورم لمنی غدی Lymphadenoma

الترَّوْعيَة الله فية الله فية الله فية أنبوبية وهي استبدال خيوط حريرية أنبوبية عجدولة تحت الحلد بالأوعية الله فية التالفة ؟

عملية فخطع العظم « لماكوين » للصَّكَلُث Macewen's-osteotomy for Knock-Knee

صَبِعْتَه قصبِهُ Macrodactyly ضيخم الأصابع .

الهوه الفه و اتساعه .

تشوه « ميدلنج » بميدلنج ه Madelung's deformity ويحدث في الطرف الأسفل للكعبرة فيتجه الرسغ للوحشية .

قُمُاع اليد اليد ينتج عن ضمور في عضلاتها.

أصبع ميطْرقية Mallet finger, (Drop finger, Hammer finger)

الفُلُوح اللحيية Mandibular clefts . و تظهر في الحنين و تنسد في الشهور الأولى .

قرحة «مار جولين » Marjolin's ulcer قرحة ثولولية خبيثة تحدث في نسيج ندبي أو في خافة قرحة حميدة .

مرض « مورتن » ـــ الألم العُرْشي Morton's disease = Metatarsalgia

(أنظ. (Metatarsalgia

الشامة Mother's mark = Birth mark = Capillary naevus

وهي كتلة من الشعريات المتمددة بينها قايل من الأنسجة الضامة.

الحبسة الحركية Motor aphasia

, عملية « مور »

Moure's operation = Lateral rhinotomy عملية قطع الحانب الوحشي للأنف وفها تزال زوائد ألفك الأعلى والأجزاء المحاورة من التجويف الأنفي التي لا تصل إلى الفم .

التهاب القولون المخاطى الغشائي Muco-membraneous colitis

البوليب المخاطى للأنف

Mucous polypus of nose

مرض الأورام النَّقيْية المتعددة

Multiple myelomatosis

مُرخيات العضل في التخدير Muscle, relaxants, in anaesthesia

العصب العضلي الحلزوني

Musculo-spiral nerve

وهو الكعبري .

أ قُلْة نخاعية Myelocoele

الخاني للفقار وبملأ هذا البروز السائل النخاعي الشوكي ،

تطتبل Meteorism, Tympanites وهو وجود غازات في الأمعاء تنفخ البطن ويعرف قدماً بالاستسقاء الطبلي .

Microstoma الفم الصغير :

حيِّز الراحة الوسط Mid-palmar space ومحيط بأوتار العضلات الثانيات للرُسطى والبنصر والخنصر.

آلمفصل وسط المخلمخل Mid-tarsal joint

مر فق المعدِّنين Miner's elbow وفيه يكبّر الحُنزْدان فوق الزُّج.

الأورام المختلطة للغدد اللعابية Mixed salivary tumours وأشهرها في النكفية.

الرحم البوقية Mole, tubal وتتكون فى الحمل البوقى من البويضــة والحلطة المحيطة مها .

الرخودة (لين العظام)

Mollities ossium = osteomalacia

(أنظر (Osteomalacia

کسر « مو نتیجیا » Monteggia fracture وهو كسر في الزند مصحوب بخلع رأس الكعبرة.

عُصِّيَّة (باسيل) موراكس أكسينفيلد Morax-Axenfeld bacillus ويصيب جالد جفن العين والملتحمة .

شق طبل الأذن في حالات الآدن في حالات الآدن في حالات الآدن

وفيها تشق طبل الأذن فى حالات التهاب الأذن الوسطى .

مكسو سركومة سركومة شبه مخاطية Myxosarcoma

و هو ورم لحمى مكون من مادة لحمية ومادة شبه مخاطية .

شامة شحمية Naevo-lipoma ورم يوجد فى الكبد وغيره به تمدد فى الشعريات وشحم .

شامة عنكبية – شامة عنكبوتية
Naevus spider = Naevus araneus
وهى نوع من الشامات مشهور فيشاهد
في الشبان وقد يعقب لدغة حشرة.

إبر الراديوم أنيبيبات رقيقة الحدر من البلاتين بها قايل من الراديوم تستعمل في علاج الأورام.

خط «نيلاتون » خط ويرسم من الشوكة الأمامية الحرقفية العليا إلى أظهر نقطة في الحدية الوركية .

استئصال الكلوة بطريق البطن Nephrectomy, abdominal

Nephropexy تثبيت الكلوة

تفويه الكلوة ـ تفميم الكاوة Nephrostomy

قنطرة الأعصاب فوق فجوة

Nerves, bridging a gap in

Nerves, sciatic الأعصاب الوركية

ورم خلوى عصبى ورم خلوى عصبى ورم خلوى عصبى وهو شديد الخبث ينتقل بسهولة إلى العظام ويسبب أنيمية شديدة .

ورم ليني عصبى ورم ليني عصبي عصبية .

Neurolysis 1 - 1

٢ -- تخليص العصب
 تخليصه مما ياتصق به من الأنسجة .

٣ - تلف العصب

فز فيرية غير منقوصة اللويحات Non-thrombocytopaenic purpura

أنيمية سوية الحمر عدد الحمر دون نقص

حجمها أو محتوياتها الهيموجلوبينية :

محرِّك العين وهو العصب الحمجمي الثالث :

شلل مجرك العين Oculomotor paralysis

أو ديما ـــ تربّل Oedema ارتشاح مصلي في الأنسجة الرخوة ه

تكون العظام الناقص

Osteogenesis imperfecta

و هو مرض خاتمی نادر وفیه تتکون العظام تکو ناً ناقصاً .

ورم عظمى بالأذن Osteoma of ear

تصلب العظام تصلب العظام وينتج عن التهامها المزامن ج

التهاب الصاخ والأذن الظاهرة ،

النَّج المزمن Otorrhoea, ehronic النَّج المزمن وهو سيلان الأذن :

تصاب الأذن Otosclerosis

وفيه يثبت عظم الركاب في النافذة البيضية. يسبب صمماً متزايداً.

جادانیات مبیضیة جادانیات مبیضیة و هی أورام کیسیة تحتری علی بقایا جنینیة .

أكسيورة دويدية Oxyuris vermicularis وهي ما تسمى الدودة الجيطية :

كَوَر الأنف (Ozaena, (Ozena) بَخَر الأنف وينتج عن التهاب الأنف المزمن الضمورى وغيره.

الشمعة (ج. الشموع) المريئية

Oesophageal bougies .

أداة لتوسيع قناة المرىء.

Oesophagectasia تقبيُّض المرىء

الحالة التي لا يمر الطعام فيها إلى ما تحت الحجاب الحاجز.

ترقيع ثربي وفيه يخاط شريط من الثرب فوق رفو

تعقف الظفر ويتشوه وينحنى حتى وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحنى حتى يشبه قرن الكبش .

رمد الوليد Ophthalmia neonatorum التهاب ماتحمى في الوليد ،

٢ ــ التهاب العين .

عـــــام الرمد ويبحث في أمراض العبن .

مشاهد قاع العين

Ophthalmoscopic appearances

Orchidectomy ألحصية

التهات الحصية Orchitis

ألم عظمى _ الوتاءة Osteocopic pain

الحيز جنيب البلعوم Pa apharyngeal space

araphimosis

وهو أن تنقلب القلفة خلف الحوق فتحتنق الحشفة.

Paronychia

وهو التقيح حول الظفر .

مُحَجِر. « باد وبت » Parot's node وتتكون في القحف في الأطفال في الزهري (السفلس) الموروث.

العصب الحمجمى الرابع . Pathetic nerve (4th cranial nerve)

عملية « بول وميكيولك; » Paul and Mickulicz's operation

تعمل لإعادة مجرى الأمعاء المسدودة بورم.

أنبوية «يول » Paul's tube وهي أنبوبة زجاجية معطوفة بزاوية قائمة لإنصال الأمعاء

القشرية البرتقالية في سرطان الثدي 'Peau d'orange, (in cancer of breast)

بر مي ترقيع سويهي Pedicle grafting

وهو ترقيع يعمل بكل الحلد والأنسجة التي تحته متصل بسويقة ببقية سطح الجسم .

خراج حوضي مستقيمي Pelvirectal abscess وهو تجميع قيحي في الأنسجة الخلوية الهللية فغوق رافعة الشرج بينها وبين المستقيم .

جسیات «باکیونی» Pacchionian bodies

= Arachnoid villi

= Arachnoid granulations

= Pachionian glands or granulations جسمات شعية تكون عناقيد تدخل في الأم الحافية وتترز في المشابر .

شأن متدل Pachydermatocele

وهو تضخم الحلد والأنسجة تحته . فيه يتدلى الحلد في أطواء .

شأن حنجري Pachydermia laryngis و فمه تغلظ ظهارة المز مار .

ألم مستعض Pain, intractable

التهاب الحيوب الشامل Pan-sinusitis

أكياس المبيض الحلمية

Papilliferous cysts of ovary

ورم جنيب العقدة العصبية Paraganglioma

= Medullary chromaffinoma

= Medullary paraganglioma "Pheochromocytoma"

«ورهو ورم کهی الحلایا ».

شال مصالب Paralysis, crossed وفيه محدث شالي في جانب و احد من الوجه ۗ وفى الحهة الأخرى من الحسم . إ

التهاب جنيب الرحم ٪ Parametritis وفيه محدث النهاب في الأنسجة الحلوية المحاورة للرحم ۾ مرض (بو تز)

Perthes's disease (Osteochondritis deformans)

- = Calve's disease
- = Quiet Hip disease

=Legg's disease

هو الَّهاب العظم والغضروف المشوَّه الصبوى لمفصل الورك.

Pes-cavus = Hollow foot

قدم خمصاء

وهي المحوفة .

مثلث « بتیت » 'Petit's triangle

ويوجد بنن العضاة المسطوحة الظهرية والموربة الخارجية وحرف العظم الحرقني .

Phantom tumour ورم کاذب

وبحس في البطن بانقباض إحدى شُدَّف العضلة المستقيمة فيشيه كيساً مبيضياً أو حلا أو غبر ذلك .

تقو تم البلعوم Pharyngoplasty

وهو إصلاحه جراحياً.

التهاب الملتحمة الودقي

Phlyctenular conjunctivitis

صدر الحمامة Pigeon-breast

تشوه الصدر في مرض الكساح وفيه يمرز القص للأمام وتنحني الأضلاع مكونة زاوية

ورم الصنوبرية . Pinealoma

والصنوبرية غدة في المخر.

الدُّمة حول الشرح Perianal haematoma

العدوى حول نهاية السن

Periapical infection of teeth

قطع الشنبي (السمبتاوى) حول الشريان Periarterial sympatheotomy

التهاب حول منصل المنكب Periarthritis of shoulder

Perichondritis التراب سمحاق الغضروف

التهاب حول القو اون Pericolitis

التهاب بريتون الرحم Perimetritis

البر عمرية Perimetry

قماس دارة النصير

الاستئصال العجانى للبروستاتة

Perineal prostatectomy

الاستئصال العجاني للمستقيم

Perineal resection of rectum

رقو العجان Perineorrhaphy

التهاب حول الأم الحافية Peripachymeningitis

التهاب حول الوريد Periphlebitis

التهابب حول الأغور Perityphlitis

استئصال البروستاتة بطريق المبال

Periurethral prostatectomy

الخصار Pernio, chilblain

حكة وحمامىموضعية فى الأصابع والأباخس والأذنىن . Plaster-bed تورم (بوت ، الأوديمي

Pott's puffy tumour

وهو مصنوع من جص باريس ، نكسور ويحدث في الشواة بسبب خراج في الدماغ

المعالحة الإعدادية Premedication

تدلى الرحم Procidentia

التهاب المستق **Proctitis**

سقوط المستقيم Prolapse of rectum

۱ — بروز **Proptosis**

٢ - حجوظ (العنن).

استئصال البروستاتة Prostatectomy

التهاب البروستاتة **Prostatitis**

مدة العرو ثرومبين Prothrombin time

و هو الزمن الذي تستلزمه اليلازمة المؤكسلة اتتختر بعد إعادة تكليسها.

تمفصل كاذب Pseudoarthrosis

و محدث أحياناً بعد الكسم .

عدوى الأنامل

Pulp-space infection of fingers

و فها يعدى النسيج الحلوي .

ترشع حوض الكلوة Pyelectasis

التهاب حوض الكلوة **Pyclitis**

التهاب أوردة حوض الكلوة Pyelophlebitis

الحراحة التقويمية Plastic surgery

العصب الرثوي المعدي - العصب التائه

Pneumogastric nerve, (Vagus)

هو العصب الحمجمي العاشر.

استئصال الرئة Pneumonectomy

الباب الصلب الأقسط

Poker back, Ankylosing spondylitis

الزَّمَع زيادة الأصابع . Polydactylism

كسر الجمجمة الجنوبي ويتساوى انخسافه في حميع نواحيه .

شامة كمتاء Port-wine stain

وهي سطحية وأكثر اتساعاً من الشامة العادية .

النقرة خلف الشرج Post-anal dimple

سرطان خلف الحلبي

Post-cricoid carcinoma

. تؤلول المشرّحين Post-mortem wart

مرض «بوت»

Pott's disease = (Spinal caries)

و هو نخر الصلب (العمود الفقري) .

نزف انفعانی Reactionary haemorrhage

ويحدث بخلاف الأولى والثانوى وسببه انسلات ربطة أو إزالة جلطة .

Rectocele عقل خلقي

وفيه يخرج الجدار الخلفي للمهبل من الفرج وبداخله جيب من المستقم .

استئصال المستقم والسجمي .

Recto-sigmoidectomy

العضلة البطنية المستقيمة

Rectus abdominis muscle

ردانحلوع Reduction of dislocations

Remedial exercises الترينات العلاجية

Renal dwarfism - الكرَّم الكلوي

و يميزه التهاب كلوى خلالى مصحوب بتشوه عظام الأطراف يشبه الكساح .

الأسر Retention of urine

« احتباس البول » وفيه يستمر إفراز البول لكنه محتبس في المثانة .

البطان الشبيكي Reticulo-endotheliosis

وهى مجموعة من الأمراض ناتجة عن تغيرات ورمية أو تكاثر فى الجهاز الشبيكى البطانى وأشهر أمثلتها مرض « هودجكن ». ~ عدوى المفاصل بالمكورات القيحية Pyococoal infection of joints

Pyogenic bacteria بكترية قيحية

تقينُّح البوق Pyosalpinx

eبيلة صدرية Pyothorax

Pyuria ول قيحي

فترة الهدوء في النهاب الزائدة

Quiescent interval (in appendicitis)

الَّنَخُر الهادىء ـ اليَّنكُر زة الهادئة

Quiet necrosis

ويحدث نتيجة لأذى مباشر يفصل شظية بدون تقيح .

التصوير بالأشعة ــ التصوير الشعاعي

Radiography

Radiotherapy luminal

المعالحة بالأشعة .

كرة الراديوم Radium bomb

Railway spine نور استينية الصدمة

نوراستينية الصلب

(a) - Spinal neurasthenia

نوراستينية الإصابة

(b) = Traumatic neurasthenia

مرض « إركسن »

(c) = Erichscen's disease

نوراستينيا تعقب ارتجاج الميخ في حادثة اصطدام قطار أو غيره . Risus sardonicus

صورة للوجه (سِحنَّة) بسبب تقلص عضلات الوجه في مرض الكُزاز .

ma. 41.4 Kile 1

Rolando, fissure of = Sulcus centrali olandi)

وهو القُلُّح الأرسط ويوجد في المخ.

Round shoulders ا الاستدارة المنكبية تشوه محدث في المنكبين بسبب سرعة النمو والحلوس غىر المعتدل.

المعصم الرتجي Rugby wrist وخدث في المعصم ألم في حركاته وتعويق بسبب كدمات في الغضروف الليبي المثلث .

Sacralization

وفيه تطول إحدى الشاخصتين المستعرضتين أو كلتاهما حتى تظهر الفقارة وكأنها جزء • ن العجز

Sacro-iliac disease ر مرالفصل

الحهد العجزى الحرقني Sacro-iliac strain وهو ألم في أحد المفصلين العجزيين الحرقفيين أو كلمهما .

دالية الصافن Saphena varix

والصافن : Saphenous vein.

الهاب شبكي مخضب

Retinitis pigmentosa

وغرج الخضاب من المشيمية ليستقر في الله فماه رأت المحمطة بالأوعية .

انعناء الرحوالي خلف

Retroflexion of uterus

ميل الرحم إنى خلف

Retroversion of uterus

رينوفها – الأنف المطرق

Rhinophyma, Hammer-nos-

« بروع من العُدُ الوردي "Acne rosacea"

Rhinoplasty نقوتم الأنف و من إصلاحه جراحياً .

تورء أنفي صلب Rhinoseleroma مرض حبيبي يصيب الأنف والبلعوم الأنفي ويظن أن سببه البُّكتير ﴿ رينو سكلير رِمانس ﴾ ۽ قبروس ۽

القطع الوحشي للأنف

Rhinotomy, lateral (Moure's operation)

هي عملية : مور » وهي طريقة ناجعة العجزى الحرقني المرض العجزى الحرقني تشمال أورام الفك الأعلى وما جاوره من « وهو النهاب المفصل بينهما » • لاستثصال أورام الفك الأعلى وما خاوره من التجويف الأنفى . تلك الأرراء آلتي لاتنفذ

مرض ٩ ريدل ١ (تخشب الدرقية) .

Riedel's disease = woody thyroid = Ligneous thyroiditis

مرض عدث فيه تليف وضهور وتصلب في الملوقية . صُرَّة العضلة نصف الغشائية. (في الفخذ و الساق) Semimembranosus bursa

ورم الظهارة النَّطفية Seminoma

ورم مبيضى أو خصبي يبدأ فى الظهارة النطفية التي لم تتميز بعد إلى خلايا النوع الذكرى أو الأنثوى .

صُرَّة العضلة نصف الوترية (في الفخذو الساق) Somitendinosus bursa

إحساس دقيق Eensatlon, epieritio وبه تدرك أدق درجات الحس بأنواعها من ألم وحرارة وضغط وتعيين للكان.

إحساس أولى Sensation, protopathic إحساس لل يكون ممنزاً .

المصل المضاد للغنغرة (الغنغرينا) الغازية Scrum antigas-gangrene عمليات تقصير الدورة المعوية (التفهم) فى الأمعاء Short circuiting operations on intestine

و هي التصوير السيثي للمسايل اللعابية.

سبالوجر افية

Sialography

القولون السجمي Sigmoid colon أو التعريجة السجمية و هي الحزء من القولون الواقع بين القولون النازل و المستقيم .

 السركومة Sarcoma ورم خبيث يشبه النسيج الضام الحنيني .

السركومة داخل العظم المعلمات

سركومة « يوونج » Sarcoma, Ewing's نوع من السركومة العظمية يصيب الجمخر و هو قصب العظام .

شلل « مساء السبت »

* Saturday-night paralysis

و يحدث من الضغط على العصب العضلى
الحازوني كالضغط من عكاز أو من استناد
السكران بذراعه إلى حافة ظهر الكرسي أثناء
نومه.

كسر الحمجمة الحوثى.

Saucer fracture of skull

= Pond fracture of skull (أنظر)

سمط (ج. سموط) و هوحرق بسائل ساخن أومخارساخن رطب،

كسر العظيم الزورق Scaphoid, racture of

ندبة (ج. ندوب) لاصقة Scars, adherent

مرض «شيرمان » ـــحدَب اليفاعة

Schenermann's disease

= Adolescence Kyphosis

فرفيرية « شانلين » — الفرفيرية الررمتزمية Schonlein's purpura = Purpura rheumatica

الفحص المنظارى السجمى Sigmoidoscopy وهو فحص القولون السجمي بالمنظار .

الشد على العظم المشد على العظمى و فيه يكون الشد مباشرة غلى الهيكل العظمى أو على جزء منه .

Skiagraphy (Radiography) التصوير السيني

ترقيع الحلد أ الله التالف . Skin grafting الحلد من مواضع أو مصادر مختلفة لتحل مكان الحلد التالف .

الكر دوس المنزلق ــ المذح الكر دوسي . Slipped epiphysis = Epiphyseal coxavara والمذح تشوه في الورك تزيد فيه الزاوية بين محور رأس وعنق عظم الفخذ ومحور قصبته .

كسر «سمث» كسر «سمث» وهو كسر يحدث في الطرف الأسفل للكعبرة.

مسیار «سندیث - بترسن».

Smith -Peterson's pin (nail)

ويستعمل فى كسور عنق عظم الفخذ .

الإبهام الزنادية Snap thumb

هى حالة مرضية فيها تنبسط الإبهام فجأة مصحوبة بقعقعة من حالة انقباض .

> ر الحنان في الزهري (السفلس)

Snuffles in syphilis

وهو انسداد الأنف مع سيل مخاط في الأطفال في الزهرى الوراثي عادة.

أنبوبة « سوتار » Souttar's tube

أنبوبة تستعمل فى علاج سرطان المرىء بالرادون تولج فى المرىء لإدخال الطعام والشراب.

سلف النَّطَيفَة Spermatid

خلية متولدة من خلية نطفية ثانوية بالانشقاق وتنشأ منها النطيفة .

Spermatocyte خلية نطفية

و هي الخلية المولدة لسلف النطيفة .

الإنطاف Spermatogenesis الإنطاف عملية تكوين النطيفات في الخصية.

سلف الحلايا النطيفية Spermatogonium وهي خلية ذكرية لم تتميز بغد .

رُ يَعْلَيْهُ لَمْ الْحَرِيُّ منوى) Spermatozoon (حَيِّي منوى) خلية ذكرية نسلية ناضجة من نتاج الخصية.

الجيب الإسفيني Sphenoidal sinus

أحد جيوب الأنف الإضافية توجد فى الحزء المقدم لحسم العظم الإسفيني أو الوتدى.

الصلب المفلوح الخنى Spina bifida occulata وفيه يغيب الجزء الخلفي من الصلب دون أن تهرز السحايا .

Spinal concussion ارتجاج النخاع

حالة ناتجة عن ضربات وصدمات تؤثرعلى النخاع يصحبها ضعف وضمورعضلى وآلام في الأطراف والظهر وغير ذلك.

القطع النّصني للنخاع

Spinal cord, hemisection of

ويعمل طولياً .

Spinal fractures

كسور الصلب

« والصلب العمود الفقارى » .

الشواخص الفقارية Spinous processes

والشاخصة بروز دقيق فى العظم والنُّسُج ﴿

الكسور اللولبية Spiral fractures وفيها يدورجزءا العظم المكسور ويتباعدان.

القدم الرحاء

Splay foot = spurious valgus = Flat foot قدم رحاء وصاحبها أرَجُ وهو انحفاض

قوس القدم .

Splenectomy

استئصال الطحال

Split skin grafts السحجية Split skin grafts (قع الحلد السحجية Thiersch grafts (قم (قر شر ش))

وتحتوى على نصف ثخن الحلد .

Spondylolisthesia انزلاق فقارى

كما يحدث في انزلاق الفقارة الخامسة القطنية عن العجز.

Spongy gums اللثة الإسفنجية

وهي تخلخل في اللثة ينتج عن التهاب وعدوى.

الوثء والوثى (للهفصل) ــ المَـلَـْخ Sprain, strain (of joint) لَى مفصل دون خلعه . فيه يحدث أذى كته: ق جزئى لأربطته .

الرباط الزنبلكي Spring ligament وهو الرباط العقبي الزورقي الأخمصي . (Lig. calcaneo-naviculare Plantare)

الحق الحقال Squint

اختلاف محورى العينىن .

الحالة اللمفية الطفولة بسبب تكثر الأنسجة اللمفية .

العقدة المستقرة العقدة المستقرة وتعمل من رباطين أو أكثر بربط أطرافها معا .

مسيار «ستينمان » Steinmann's pin ويستعمل في التثبيت الداخلي للكسور .

الالتهاب المضيق لغمد الوتر.

Stenosing teno-vaginitis

ناسور مسيل «ستنسن » .

Stenson's duct, fistula of

هو مسيل الغدة النكفية .

قطع وتر العضلة القُصِيَّة الْحُشَّائية

Sterno-mastoid, tenotomy of

عملية «ستوفل » Stoffel's operation عملية «ستوفل » عملية يقطع فيها بعض الأعصاب المحركة لإعادة التوازن في الشلل التقلصي .

الالتهاب الزئبقي للفم Stomatitis, mercurial الخصبة الحاد

Strangulation of testis, acute

Strangury

وهي أن يقطر البول بألم و صعوبة .

ستر بتوكوكس فيريدانز (المكور السبحى الأخضر) Streptococcus viridans

ستر بتو ميسين الله Streptomycin

عقار مضاد للحيويات وستخرج ون عفن .

التهاب الصُّلب المشوء في داء (استر مبلو ماري) Strumpell-Marie's Spondylitis deformans

Stye Stye

التهاب غدة شعمية في الحفن فتحدث بثرة عند قاعدة هدب.

الشاخصة الإبرية للزند

Styloid process of ulna . والزند هو العظم الإنسى فى الساعد

الخلع تحت المخلخل

Subastragaloid dislocation
والمخلخل عظم يتمفصل أمع الظُنْبُوب
والشظية من الأعلى والعقب من أسفل.

خراج تحت الحمجمة Subcranial abscess

قطع الوتر تحت الحلد

Subcutaneous tenotomy

خلع المنكب تحت الوقب

Subglenoid dislocation of shoulder و الوقب السطح المفصلي للكتف مع النقو .

شق البلعوم تحت اللامي

Subhyoid pharyngotomy و اللامى عظم كالحذوة عند قاعدة اللسان و فوق الغضروف الدرقى .

الخلع الجزئى لرأس الكعبرة Subluxation of head of radius

و الكعبرة العظم الوحشي للساعد .

خراج تحت الثدى « و الثدى الغدة المفرزة اللمن » .

ناسور شرجي تحت المصرة.

Subsphincteric fistula in-ano
المصرة عضلة حلقية تضبط فتحة طبيعية .

خلع المنكب تحت العبر .

Subspinous dislocation of shoulder رالعبر لوحة مثلثة من العظم لاصق أحد أضلاعها بالكتف .

خفض الضغط تحت الصدغي

Subtemporal decompression
و ذلك بإزالة قطعة من جدار الجمجمة
و شق الجافية .

قطع الشنبثي (في القولون)

Sympathectomy of colon

لعلاج تمسدد القولون في مرض «هيرشسبرنج».

قطع السمبتي أمام العجز

Sympathectomy, pre-sacral

تطع السمبي الصدرى القطني

Sympathectomy, Thoraco-lumbar

الاستئصال الازدواجي المتزامن للمستقيم Synchronous, combined, excision of rectum

وفيه يستأصل المستقيم جراحان أحدهما يعمل فى البطن والآخر من العجان فى وقت واحد.

أمر اض القحف (السفلسية) الزهرية Syphilitic affections of calvarium

تكهنُّ النخاع Syringomyelia وفيه يصاب النخاع بوجود تجاويف فى مادته.

تكهُّف النخاع وقيلته Syringo-myelocoele وهي حالة صلب مفلوح يتصل فيها تجويف الكيس البارز مع القناة المركزية للنخاع .

اكمنف Talipes, Clubfoot تشوه في القــدم فتلتوى إما في الشكل أو الوضع.

كسر تحت المدور المناخصة تحت عنق عظم الفخذ .

قطح العظم تحت المدور

Subtrochanteric osteotomy

جروح الصدر الماصة

Sucking wounds of chest

وهى جروح نافذة يدخل منها الهواء إلى تجويف الحنبة (البلورة) عند الشهيق .

جروح الانتحار Suicidal wounds

الصَّرَى (Anuria) الصَّرَى (Suppression of urine (Anuria) انقطاع البول وهو وقوف إفرازه .

شق المثانة فوق العانة Suprapubic cystotomy

الشق عن الحصاة فوق العانة

Suprapuble lithotomy

تورم المفاصل Swelling of joints

شق «سلفيس » (فى المنخ) Sylvius, fissure of ويفصل الفص الأعلى من الفص الأوسط فى المنخ.

بتر القدم على طريقة « سيم » Syme's amputation of foot

ويعمل عند مفصل الكرسوع مع قطع الكعبين .

القطع الشنبثي ــ القطع السمبتاوي Sympathectomy

الحنق الأنخسى القفدى

Talipes equino-varus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص إلى الحانب الإنسى من الخط الوسطى للساق وقد انثنت القدم على الإخمص .

الحنف الأبخسي Talipes equinus

تشوه فيه ينثنى القدم نحو الأخمص . وفيه بمشى المصاب على أباخسه أو مقدم القدم فلا يلمس الإخمص الأرض

الحنف الصدفي Talipes valgus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص للوحشية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الإنسى للقدم .

Talipes varus الحنقَف القفدى

تشوه فى القدم فيه ينقلب الإخمص للإنسية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الوحشى للقدم .

عملية « تالما ــ موريسون »

Talma-Morison operation

وهى تثبيت الثرب فى جدار البطن لعلاج الاستسقاء.

كسر المخلخل عظام القدم ويتمفصل مع والمخلخل أعلى عظام القدم ويتمفصل مع عظمى الظّنبوب والشظية ليكون مفصل

عظمى الفَلنبوب والشَظية ليكون مفصل الكرسوع.

جهاز تیلر _ (مشدّ تیلر)

Taylor's brace = Taylor's apparatus وهو داعم فولاذی للصلب لعلاج مرض (بوت) •

Technique الصِّنْعة

Telangiectasis توشع الشعريات

العلاج بالتلير اديوم Teleradium therapy العلاج بالتلير اديوم من أبعد ويكون باستعمال مقدار كبير (١ – ٥ جم) من الراديوم على بعد من الحسم .

أمراض المفصل الصدغي الفكي

Temporo-maxillary joint, affections of

تطويل الوتر تطويل الوتر « زيادة طوله جراحة » .

. مرفق التنس

مرفق التنس المرفق التنس إجهاد المرفق مصحوبا بألم في عضلات الساعد يسبها الإفراط في لعبة التنس.

تقويم الأوتار يقويم الأوتار إصلاح تشوهاتها جراحيا .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمد الوتر . Tenosynovitis

الزهرى (السفلس) الثلاثي Tertiary syphilis

انقلاب الخصية الخصية خلف البربخ .

mestis, malposition of الحصية

قاطع المبال (لتومسون ــ ووكر) Thomson-Walker's urethrotome

قطع السمبتى الصدرى القطنى

Thoraco-Lumbar sympathectomy

·Thread worm

من الديدان المبرومة (نيماتودا) (وهي الدودة الدَّبُوُسية(أُنْتروبيس فرميكو لارس) (Pin-worm)

Thrush القَّلاع

مرض يصيب الصغار ونادرا الكبار فى العادة ومظهره نقط بيض فى الفم والحلق وسببه العدوى بفطر كانديدا البيكانز!.

قطع وتر القصبية المقدمة

Tibialis anticus, tenotomy of

قطع وتر القصبية المؤخرة

Tibialis posticus, tenotomy of

علامة ترمم العصب « علامة تينل »

Tinel's sign of nerve repair
وفيها يشعر المريض بنمك أونخس إذا
ضغط على جذع العصب بُعَيْد موضع الحياطة
وبعد زمن معنن.

استئصال اللوزتين Tonsillectomy واللوزة كتلة لمفية النسيج بين الغندبتين .

انحجاز الخصية عدم نزول الخصية إلى الصفن فتبقى فى التجويف الحوضي أو القناة الأُرْبية .

تقيح غمد الوتر تقيح مصحوب بالتهابات في الغمد المزلق للسلامية الطرفية للأصبع.

Thenar space الباحة الأليية

وهى الباحة الراحية التى تقع بين السنع الأوسط ووتر العضلة الطويلة الثانية للإبهام .

المعالحة بالتسخين ــ استحرار

Thermo-therapy

طريقة (تيرش) لترقيع الحلد

Thiersch's method of skin grafting

التخدير بالثيوبنتون

Thiopentone anaesthesia

«والثيوبنتون عقّار ».

ثيويوراسيل عقار مضاد للتدراق

(Hyperthyroidism)

أمراض العصب الثالث

Third nerve, affections of « وهو نُحَرِّكُ الْمُقَلَّة » .

جبيرة « توماس » لكسور عظم الفخذ Thomas'splint for fractures of femur ملواة « توماس » « مأداة يستعملها المحبرون في علاج القدم : تغيير اندماج الوتر

Transplantation of tendon(s)

تعريض الأورام النخامية بطريق الإسفيني Trans-sphenoidal exposure of pituitary tumours

«عملية كشف الأورامالنخامية بفتح فى العظم الإسفيني» .

استئصال البروستاتة بطريق المبال Transurethral prostatectomy

كسر الشاخصة المستعرضة

Transverse process, fracture of

الَقيُّلة الرأسية الإصابية

Traumatic cephal-hydrocele
و هي تجدم مصلي أو مائي تحت سِمُحاق

الهذيان الإصابي المسايدة للرأس ويكون فيها ويتبع إصابة شديدة للرأس ويكون فيها المريض في الظاهر يقظا لكنه يلاحظ عليه أنه يخلط في الكلام.

الصَّكَاتُ الإصابی Traumatic genu valgum و الصكلك تشوه فيه تتقارب الركبتان كثير ا و تزيد المسافة بن القدمين .

اُلَحْتَى المتنقل Travelling acetabulum
وفيه تخرج الرمانة من الحتى الأصلى لضمور
حرفه ويتكون حرف جديد فوق حرفه الأصلي.

طبوغر افية ـ الوصف السطحي

Topography

التخطيط السطحى للأعضاء الداخلية وفيها يوصف سطح الحسم أو رجاء تشريحي أو جزء خاص .

الطبوغرافية الحسجمية المخية

Topography, cranio-cerebral

الِحَبْدُ الرُّغامي في أنورسها الوتين

Tracheal tug in aneurysms of aorta

التر اخومة (الرمد الحبيبي) · Trachoma مرض معد يصيب الملتحمة والقرنية يميزه التهاب واحمر ار الحريبات والسَّبَل .

تعريض أورام النخامية بطريق الجمهة Transfrontal exposure of pituitary tumours

المضاعفات المناعية لنقل الدم Transfusion, immunological complications

صْنعة نقل الدم (الإصفاق)

Transfusion, technique of

قطع البلعوم بطريق اللامى

Transhyoid pharyngotomy

دو الی المرئ

Varix (Varices) of oesophagus

التحويل (in Midwifery) وهو تغيير وضع قطبي الحميل بالنسبة لحدم الأم .

ميل الرحم version of uterus انحرافها للخلف أو الأمام أو لأحدالحانبين.

الطحال المتحرك Wandering spleen ويتغير موضعه تغيرا كبيرا.

عملية «واردل» Wardill's operation عملية واردل

الثآليل التشريحية Warts, anatomical وتشاهد على براجم الأصابع بين حاملي الحثث.

ثآليل هتشنسون . Warts, Hutchinson's وتشاهد على ظهر اللسان فى السفلس . (الزهرى) .

الصدالاخ الصدالاخ « مفرز الصاخ » .

سقعدة النسّاج بعدت فوق المحفظة الوركية"

اختبار الشوكة الرنانة لـ « ڤبر »

Weber's tuning fork test
و يعمل بوضع شوكة رنانة على منتصف الحبهة .

وِضْعة « ترند لذبرج »

Trendelenberg's position
و يو ضع فيها المريض عند عمليات الحوض

محيث يكون رأسه منخفضا عن حوضه .

الحسم الأم . Trendelenberg's test « الحسم الأم .

ويعمل لاختبار صهامات الوريد الصافن .

التَّرُ بَنة لكسور الحمجمة

Trephining for fractures of skull التَّرْ بَنة إزالة قرص مستدير من العظم بمنشار حلقي .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمه الوتر يا Tynosynovitis

سلّس الحهدا.

Urine, stress incontinence of وفيه بخرج البول بأى مجهود يزيد الضغط داخل البطن .

سَلَس الاضطرار إ

(Urine), urgency incontinence of . وفيه ينزل البول عند انفعام المثانة

سقوط الرحم هو هبوط الرحم دون ارتفاعه الطبيعى فى الحسم و له درجات ثلاث وتسمى الثالثة تدلى

الرحم: Procidentia

Varix دالية

وريد متعرج متوسع مرضيا بسبب انسداد مجرى الدم . مرض فرازى الصوف Woolsorter's disease و محدث فيه التهاب في الرثة سببه باسيل الأنثر اكس .

حزام الصوف عزام الصوف ويستخدم لعلاج الفتق الأُربي :

Worms parasitic الطفيلية

جروح المسالك الهوائية

Wounds of air-passages

دراسة بكتيرية الجروح Wounds, bacteriology of

جرح رَضِّی «والحرح: خدش للسطح الخارجی أو الداخلی للجسم و الحرح الرضّی محدث من آلة أو سلاح كالّ ».

تصریف الحروح Wounds, drainage of . « تفریغها من قشعها » .

عدوى الحروح في المستشفى Wounds hospital infections of

جروح قطعية Wounds, incised «وتحدثها الآلات الحادة».

جروح الجيب الفكى Wounds of maxillary sinus

جروح الشريان السحائى الأوسط Wounds of middle meningeal artery الساق البيضاء «وتنتج عن تخثر أوردة الطرف الأسفل «وأنسداد أوعيته اللمفية».

الداحس الداحس عدوى قيحية تصيب لبالأنملة.

عملية «وتمان» للحنف Whitman's operation for talipes

رُقِع الحالم السمك Whole thickness skin grafts

الكتف المجنحة الكتف المجنحة. علاج «ونت أور » للكسور المركبة (١). Winnett-Orr treatment of compound fracture

أضر اس العقل الغقل « أقصى الأضراس وآخرها نباتا » .

طريقة «وولف » لترقيع الحلد Wolfe's method of skin grafting ود الترقيع بالحلد الكامل السمك ".

Woody thyroid الدرقية الحشبية

= Riedel's struma

== Riedal's disease

= Ligneous, woody thyroiditis

-= Chronic thyroiditis

« وهى مرض «ريدل» وهو تليف التهابى بطئ الانتشار فى الغدة الدرقية فتضمر وتتصلب » .

⁽١) ويبرز حرفها الفقاري

حصاة «زانثين » حصاة «زانثين » «منتج وسيط يتكون عند تحول الأدنىن

والحوانين إلى الحامض البولى » .

حروق الأشعة السينية X-ray burns

نتائج التعرض الطويل للأشعة السينية X-ray results of prolonged exposure

الرباط الكأسى لمفصل الورك Y-ligament of hip-joint .

الكسر الكأسى لعظم الفخذ Y-Shaped fracture (of femur)

العملية الحائية للأوتار

Z-Operation on tendons

«وتعمل لإطالتها».

كسر أعظُم الوجنة Zygoma, rracture of

الحروح المفتوحة Wounds, open . « وطا منفذ خارجي طليق » .

الحروح المسمومة Wounds, poisoned

الخياطة الأولية للجروح

Wounds, primary suture of

الخياطة الثانوية للجروح Wounds, secondary suture of

جروح الحلق Wounds of throat

هَنْدَ مَةَ الحروح Wounds toilet of تنظیفها و تقویم حروفها .

جروح المشابر الوريدية Wounds of venous sinuses



مصطلحات في علم التولسيد



مصطلحات في علم التوليد

"Midwifery, Obstetrics"

تسمع البطن Abdominal auscultation

حزام البطن (في النفاس)

Abdominal binder (during puerperium)

الحمل اللاسوى Abnormal pregnancy

الحمـــل المصحوب بمضاعفات كالنزف والتسمم وغيرهما .

العقاقير المحهضة Abortifacient drugs وهي التي تخرج الله عن الرحم من حمل في غير أو انه .

الإجهاض طرد مافي الرحم من حمل في الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .

الإجهاض العنقى Abortion, cervical الإجهاض العنق من الإجهاض ينزل فيه الحنين من تجويف الرحم إلى قناة العنق .

النزف المشيمي الساقطي في الإجهاض Abortion, chorio-decidual haemorrhage

الإجهاض الكامل Abortion, complete الإجهاض الكامل خروج الحهيض كله .

الإجهاض المعاود Abortion, habitual إجهاض متتال متكرر في نفس دور النشوء تقريبا ثلاث مرات متتابعات أو أكثر.

الإجهاض الناقص الخافض الخزء بروز جزء من الجهيض وبقاء الجزء الآخر في الرحم :

ابتعاث الإجهاض Abortion, induction of ابتعاث الإجهاض (إحداثه قصدا »

الإجهاض الحتمى Abortion, inevitable

« ما لا عكن تفاديه » .

التدخل الموضعي الآلى غي الإجهاض

Abortion, local mechanical interference

Abortion, mechanism of آلية الإجهاض «كيفية حدوثه».

الجهاض الفوت الحنين مع بقائه داخل الرحم» موت الحنين مع بقائه داخل الرحم» Abortion; repeated

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامسة إوالعشرين إ

العلامة في الإجهاض

Abortion, the "Show" in

إذراز مخاطى مدمى يفرزه عنق الرحمف أول الولادة أو الإجهاض .

الإجهاض المنذر Abortion, threatened وفيه تظهر علامات وأعراض خروج الحنين فيمنع بالعلاج أو يتم الإجهاض.

السُخد وأغشيته العامة الحلاص ».

الرأس اللاحق After-coming head الرأس اللاحق ولادة الرأس اللاحق

After-coming head, delivery of

الحسن الحدث بعد الولادة بسبب انقياض الرحم وهي ماتسميه العامة (أم التخاليف). ندرة متشكلات النراة ـ ندرة الحلايا الحسية Agranulocytosis

التصافحات السَّلَى Amniotic adhesions والسلى الغشاء الداخلي للحميل ويكون كيسا مغلقا مملوءا بسائل اسمه النُخْط .

الأدمة البرانية للسلى Amniotic ectoderm

مسكِّن (جمسكنات) Analgesics « ويذهب الألم » .

الحوض الذكرى Android pelvis حوض نسائى أغور تجويفا شكله أقرب للمخروط يشبه حوض الذكور السوى .

اللادماغية معلم الدماغ وعظام القحف خيلَّقة.

رعاية الحوامل Ante-natal care

علاجمانع النكسة (١) Antirelapse treatment

تطهير يطهير الحراثيم بمطهر .

تقلب شهية الطعام

Appetite, waywardness of . . وفيه تتغير الرغبة في الطعام عن المألوف

نواهى استعمال الحفت

Application of forceps, contra-indication

التجويف المعوى البدائى أو الربض البدائى Archenteric cavity or primitive gut « منه ينشأ الحهاز الهضدى فى الحنين».

بسط الذراعين Arms, extension of بسط الذراعين وفيه تتجه الذراعان إلى أعلى فى الجَيْنَة بالمقعدة وتزاحمان الرأس المتأخر (اللاحق).

سقوط الدراع « إنزلاقها من الرحم قبل الرأس عند الولادة » .

⁽١) علاج مانع للنكسة

التغذية الصناعية للأطفال

Artificial feeding of infants

الاستستاء الحميلي Ascites, foetal والاستسقاء تجمع سائل في التجويف المريتوني .

مُطهر Asepsis أصلا .

الاحتياطات التطهيرية

Aseptic precautions

الاختماق الأزرق Asphyxia livida الاختماق وفيه يتلون الحسم بهذا اللون .

الاختناق الشاحب Asphyxia pallida الاختناق الشاحب وفيه يذهب اللون السّوى للجسم.

اللاتز امل عدم التطابق بين محور الجزء الناتىء من الجميل ومحور الجوض .

لاتمدد الرئة الوليدي

Atelectasis in newborn

رتق القناة التناسلية

Atresia of genital canal
. « انسدادها خلقة »

التسمع « الفحص بالأذن أو بالمساع ».

أڤرتين (مخدر) Avertin (مخدر عام » .

Axis of pelvis محور الحوض

السُخْد الطبطاني Battledore placenta سُخْد فيه يندمج الحبل السُّرى في حرفه دون وسطه .

الضغط باليدين Bimanual compression و ذلك بوضع إحدى اليدين فى المهبل و ضغط الرحم بالأخرى من البطن .

حزام البطن في النفاس

Binder, ab lominal, during puerperium

دورة الدم فى الأم امتت

Blood circulation, maternal وهي الدورة الدموية في الأم تمييزا لها عن دورة الحنين .

Bony pelvis الحوض العظمى

Bougies made a

أيوات أسطوانية تُدُخل في عنق الرحم .

الضفيرة العضدية (العصبية)

Brachial plexus

بطء القلب Bradycardia

نضرب الثدى - تنضيب الثدى Breast, drying up of

« جفافه أو تجفيف لبنه» .

الإرضاع ــ الرضاعة Breast feeding الإرضاع الرضيع من الثدى .

ثدى طرطب (الخصص) Breast, pendulous

آلحيية بالمقعدة _ اليتن

Breech presentation

«خروج مقعدة الحميل من الرحم قبل رأسه».

استئصال الرحم القيصري

Caesarean hysterectomy

استئصاله بعد الولادة بالشق القيصرى .

الشق القيصرى Caesarean section استخراج الجنين بشق البطن والرحم.

ا ـ العملية الاتباعية Classical operation العملية الاتباعية وتعمل في الشُدفة العليا من الرحم .

٢ - عملية الشدفة السفلي

Lower segment operation

« النوع الحديث للعملية القيصرية وتشق فيها الشدفة السفلي من الرحم » .

الرحى اللحمية Carneous mole (حجنين مات وتحول إلى كتلة تشبه اللحم».

تأكّل العنق « Cervix, crosion of « تعرية جزء من سطح عنق الرحم من غشائه المخاطي » .

سنو الحصب Child-bearing period وهي مابين سن البلوغ وسن القعود.

الكلف من الرحمي لل كلف الحمل Chloasma uterinum

تغير لون الحلد بسبب تغير في الحهاز الرحمي المبيضي نتيجة الحمل .

كورية الحمل

Chorea (St. Vitus dance) gravidarum مرض عصبی یتمیز محرکات غیر منتظمة

لاإرادية في عضلات الأطراف والوجه وقد يعتري الحوامل.

المشيمة الحارجي للحميل :

المشيمة الوريقة Chorion frondosum . وهي الغشاء المشيمي المخمل

ورم ظهارى مشيمى ـ الإبثليومة المشيمية Chorionepithelioma

القطر الولادى Conjugate, obstetric المسافة بين منتصف طنف العجز وأبرز نقطة على السطح الحلفي للارتفاق العاني!

القطر الحقيتي

Conjugate, True (conjugate vera)

«المسافة بين منتصف طنف العجز ومنتصف الحافة العلما للار تفاق العاني ».

حوض منقبض حوض منقبض

حلقة الانقباض contraction ring

دائرة عضلية فى جدار الرحم تنقبض حول جزء من الحميل فتعوق الولادة.

الكشط ـــ الكحت الكشط ـــ الكامن المرحم .

> م صُنَّار قاصل ــ الصنار قاطع العنق

Decapitating hook

اقتصال تصال تصال قطع عنق الحميل في بعض الولادة العسرة مثل الحييّة (الحيء) بالمنكب المهمل .

الساقط وهو الغشاء المبطن للرحم تطرأ عليه بعض التغير ات استعداداً لاستقبال البيضة الملقحة.

الساقط القاعدي

Decidua basalis, D. serotina جزء من غشاء الرحم بين البيضة المطمورة وجدار الرحم في الحمل .

الساقط المحفظي

Decidua capsularis, D. reflexa

. الحزء المغلف للبيضة بعد تمام انظارها

الساقط المبطن (الساقط الحقيق)

Decidua vera

هو الغشاء المبطن للرحم فيما عدا ما انغرست فيه البيضة .

التهاب الساقط Decidual endometritis وهو التهاب بطانة الرحم في الحمل . *

انخساف عظام الحمجمة

Depression (or indentation) of cranial bones

« انخفاض بعض عظام جمجمة الحميل وقت الولادة » .

الأقطار الأمامية الخلفية لحمجمة الحميل Diameters, Antero-Posterior of foetal skull

القطر بين أُلحَشَّاءين Diameter, Bi-mastoid

قطر (جمجمة الحميل) بين الحداريين Diameter Bi-parietal of (foetal skull)

قطر (جمجمة الحميل) بين الصدغيين

Diameter, Bitemporal of (foetal skull)

القطر الذقني القمي

Diameter, mento-vertical

مذاق مخفي مذاق مخفي

انزياحات الرحم Displacements of uterus

Dolicocephalic skull مجمة مستعليلة

استطالة الحمجمة و الخمام و الحلف » . « طول الحمجمة من الأمام و الخلف » .

عدوى رذاذية عدوى رذاذية و الأنف أثناء العطس و السعال .

ملة الحمل Duration of pregnancy

Dyspepsia عسر الهضم

إكلمسية الحمل تشنجات وغيبوبة تحدث أثناء الحمل بسبب تسمم.

اللوحة الحنينية Embryonic plate ومنها يتكون الجنين وتقع بين كيسى النُّخط والمح.

دموج الرأس في الولادة

Engagement of head in labour

القطر القَلَالي الحبيي

Diameter, occipito-frontal

القطر تحت الذقني الناصي

Diameter, sub-mento-bregmatic

(القطر العنقي الناصي)

= Cervico-bregmatic diameter

القطر تحت القَلَالى الناصي

Diameter, sub-occipito-bregmatic

القطر المائل بين الحداريين

Diameter, super sub-parietal

« قطر يمتد بين أعلى الحدبة من ناحية و أسفل الحدبة من الناحية الأخرى ».

القيطر المستعرض Diameter, transverse

الحاجز الحوضى

Diaphragm, pelvic = pelvic floor
وهو جزء من قاع الحوض مكون من
العضلتين الرافعتين للشرج وما يكسوهما
من لفافات.

توسع العنق ــ توسيع العنق

Dilatation of cervix

غمز الحميل Dipping for the foetus غمز الحميل حركة بيد واحدة على بطن الحامل لتبييَّن أجزائه .

قرص الإنسال قرص الإنسال وهو مرتفع مكون من طبقات الخلايا الحبيبية المبطنة لحويصلة «جراف».

ثدي حافل

Engorged breast, Engorgement of breast « شامليء باللمن » . « ثالمي مممليء باللمن »

إرجومترين إرجومترين قابض قلوانى يستخلص من الإرجوت قابض للرحم.

فرط الانصياع (التشكل)

Excessive moulding

(شدة انضغاط رأس الحميل في أثناء
مروره بالحوض » .

الإبراز Excretion الإبراز « إخر اج الفيضلات » .

الطرد «الإخراج قسما».

دفع الحميل Expulsion of foetus (الحمل المنتبذ)

Extra-uterine pregnancy (Ectopic gestation)

الحمل خارج الرحم: هو الذي يحدث ويستع في البوق أو المبيض أو في التجويف البريتوني. ويستع والحمل المنتبذ : هو الذي يحدث في أحد العسرة . المواقع السابقة مضافا إليه الحمل في جدار الرحم أو في قرن ناتيء من الرحم .

Extrusion الإخراج

« النقل للخارج » .

آلحية بالوجه Face presentation

التغذية التكميلية Feeding, complementary وذلك بإكمال رضعة الثدى بلبن من الحارج.

خطوط « نيتا بوخ » الفيرينية

Fibrin striae of Nitabuch

«وهى فبرين متكيس فى السُخد الناشىء على الساقط القاعدي ».

حمرة الثلدى Flushing of breast بسبب احتقان خفيف .

الحميل الحميل الرحم بعد الارتكاض حوالى الشهر الرابع إلى نهاية الحمل ».

التهاب الحريبات Folliculitis

يافوخا الحمجمة Fontanelles of skull

Foot, prolapse of تدلى القدم

الحيثة (المحيء) بالقدم

Footling presentation

جفت الحذب المحورى Forceps, axis-traction و يستعمل لحذب رأس الوليد في الولادة العسرة .

ذراعا الحفت Forceps, the two blades of فراعا الحفت ويتكون كل ذراع من أربعة أجزاء:

Blade النصل

Shank القصبة

177

Graves disease

مرض « جريفز »

Gravid uterus

رحم حامل

Gynaecoid pelvis

الحوض الأنثوى

« حوض نساني مدخله بيضي الشكل » .

النزف قبل الولادة

Haemorrhage, ante-partum

ريشدل :

١ _ السخد المتقدم

Placenta praevia (unavoidable haemorrhage)

« و يحدث النز ف الحتمى » .

٢ ــ النز ف العارض

Accidental haemorrhage (Ablatio-placenta

« و يحدث من انفصام السُخد :

(Abruptio placentae)

وهو ثلاثة أنواع :

(١) النزف العارض الخفي

Concealed accidental haemorrhage

(٢) النزف العارض الظاهر

Revealed accidental haemorrhage

(٣) النزف العارض المختلط

Mixed accidental haemorrhage

Lock

Handle المقبض

الحادب المحورى Axis-traction rod

وضع ذراعي الحفت بالنسبة لحوض الأم

Forceps, position of blades relative to maternal pelvis

الحفت القصير المستقيم

Forceps, short straight

مواقع استعالات الحفت

Forceps, sites for applications of :

(الحفت العالى

(High forceps (floating forceps)

(Mid Straight forceps الخفت الأوسط)

(Low forceps) الحفت الواطى

الدرز الحبيي في جمجمة الحميل

Frontal suture of foetal skull

قبلة أبنية Galactocele

حفظ الصحة العامة General hygione

Gingivitis تاباً الله الله

Gonorrhoea Ilulii

التهاب المبال الحونوككي .

أعواد الله نارية (أعواد الأُشنة) للعنق Laminaria tents for cervix « والله نارية عشب بحرى تستعمل أعواده فى توسيع عنق الرحم » .

الحميل المتكلس Lithopaedion, Lithopedion الولديبقي في البطن يموت ويتكلس .

أُمْهِي (خاص بالأم) Maternal

الرضيع التميم « والتميم ما تمت شهور حمله » .

سير الولادة (مَكَنييّة الولادة)

Mechanism of labour الحركات المتتابعة التي يتخذها الحميل في أثناء الولادة وتشمل :

النزول أ

Flexion الانثناء

الدوران الداخلي Internal rotation

Extension الانبساط

Restitution | الانعدال

الدوران الخارجي External rotation

علم التوليد Midwifery, Obstetrics

غثيان الصباح (في الحمل)

Morning sickness (vomiting of pregnancy)

استسقاء السلى - استسقاء سلوى

Hydramnion, Hydramnios

زيادة مقدار اُلنخط (السائل السلوى) على المقدار السوى .

تیاء تکسینی Toxaemic vomiting

Neurotic vomiting هياء عُصالي

قُياء اعتكاسي Reflex vomiting « و يحدث من الفعل المنعكس مثل انثناء الرحم » .

طفل الوالد حتى البلوغ .

معاينة البطن معاينة البطن وهي فحصه بالنظر .

قطر ما بين الشوكتين Interspinous diameter والشوكة بروز عظمي مستدق .

وضع الركبي الصدري

Knee-chest position, Genupectoral position

الوضع الركبي المرفقي

Knee-elbow position, Genucubital position

Pedicle, peduncle

دره عنق ـــ عنیق

حوض القردة العليا

Pelvis, Anthropoid (pithecoid pelvis)

حوض نسائی یشمه ما للقردة العلیا طویل ضیق بیضی قطره « الأمامی الحلنی » أطول من المستعرض .

حافة الحوض Pelvis, brim of

مدخل الحوض Lalet of the pelvis

المضيق الأعلى للحوض Upper pelvis strait=

مخرج الحوض Pelvis, outlet of

(المضيق الأسفل للحوض)

= Lower pelvic strait

الحوض المفرطح

Pelvis, Platypelloid (platypellic) pelvis

وفيه تقصر حميع الأقطار الأمامية الحلفية .

الثُّبجل (انديال البطن)

Pendulous abdomen

القرع الخسم الفحص بدق الأصبع على سطح الجسم للتعرف على كثافته بمقدار راينه.

P lacenta

العضو اللاصق بجدار الرحم وبه يتصل الحميل بالحبل السرى ليتغذى .

انصياع رأس الحديل

Moulding (of head of foctus)

اتخاذ رأس الحمريل شكيل المسلك الحوضى فيسهل خروجه من الحوض ·

الضانيَّة ــ الولود « Multipara » . « الكشرة الولد » .

النثور النثور المرأة بعد الولادة السابعة .

الموّلاء المطلق على الطبيب المولد .

Obstructed labour الولادة المعوقة

قلة الُنخط

Oligohydramnion, Oligohydramnios قاته عن المقدار السوى

انطار البيضة

Ovum, embedding (imbedding) of

انغر از (انغر اس) البيضة

Ovum, implantation of

جس البطن Palpation of abdomen جسه و فحصه باللمس باليد .

قطر ما بين الشورتين الخلفيتين

Posterior interspinous diameter

Post-mature foetus

الحميل الذي جاوز التمام .

الإجرار الخمل الذي جاوز التمام.

النزف بعد الولادة

Postpartum haemorrhage

الرضيع الحديج الحديج ما و لد قبل تمام شهور الحمل .

Premature foetus الحديج
« ما و لد قبل تمام شهور الحسل »

الولادة الحديجة Prematur labour

الإخداج

Premature-labour, induction of (أي و لادة مبتعثة)

Prematurity راخارج

Presentation

ظهور أول جزء يخرج به الحميل من الرحم عند بدء الولادة: تقول جيئة الرأس أو المقعدة أو الكتف.

البكرية الجامل لأول مرة » . « الحامل لأول مرة » .

الحليلة الحيالة « الحرأة التي نتجت بطنا و احداً » .

حمى النفاس Puerperal fever اصطلاح قديم كان يطلق على سخونة

(Puerperal pyrexia) : النِفاس

سخونة النفاس Puerperal Pyrexia الرتفاع الحرارة فى المدة التى تلى الولادة (فى مدة النفاس).

أمركالاء حويضي Pyelonephrosis مرض الكلوة وحويضها .

حلقة الانكماش ـ حلقة « بندل »

Retraction ring = Bandl's ring

دائرة عضلية تفصل بين شدفتي الرحم
العليا والسفلي في أثناء الولادة.

رحم مائلة أو مائل إلى خلف

Retroverted uterus

جدول « روتش » Rotch's table. وفيه يقارن بين لين الأم و لبن البقرة .

Secretion الإفراز

« تولد مادة مفيدة من مواد أخرى تستمه. من الدم وتسمى هذه المادة المتولدة «مفرزاً».

الأليتان المقروحتان (الملتهبتان) Sore buttocks مرسمة درجة الحرارة

Temperature chart

« ورقة يدون عليها سير حرارة المريض ». التخدير الشفقي(١) « أى تخدير بالمورفين و الاسكوبولامين »

Twilight sleep, (Morphine-scopolamine narcosis)

Version

١ -- تحول.

۲ – تحویل

تغير أو تغيير وضع الجنين في الرحم

Version, cephalic

التحويل الرأسي

Version, combined

تحويل مشترك

وتستعمل فيه اليدان إحداهما من الخارج والأخرى من المهبل ويشمل النوعين الآتيين:

۱ – تحویل القطین Bipolar version

تحويل مشترك يستخدم فيه أصبعا إحدى اليدين من داخل الرحم واليد الأخرى من الخارج.

۲ - تحویل داخلی Internal version

تحويل مشترك تستعمل فيه إحدى اليدين حميعها داخل الرحم والأخرى من الحارج.

Version, external

التحويل الحارجي

و فيه تستعمل اليدان من الخارج .

Version, podalic

التحويل المقعدي

الرحى الحويصلية

Vesicular mole, Hydatidiform mole

Virgin

عذراء _ بِكُور

Stages of labour

مراحل الولادة

وتشمل:

١ _ الم حلة الأولى للولادة

First stage of labour

وتكون من باء الولادة إلى تمام اتساع العنق .

٢ ـــ المرحلة الثانية للولادة

Second stage of labour

« مرحلة و لادة الحميل » .

٣ _ الله حلة الثالثة للولادة .

Third stage of labour

« مرحلة خروج السيخد » .

Stalk

ساق

Suckling

ر ضیع

Supplementary feeding التغذية الإضافية تغذية الطفل مرة من ثدى أمه ومرة

من الخارج .

Synclitism

التز امل

انطباق محور الجزء الناتىء من الحميل على.

محور الحوض.

Syncytium

َ مُخَلَاةً (بَفْتُحُ الْمُمُ)

« سيتوبلازم متعدد النوى » .

انمحاء العنق ب Taking up of the cervix

اتساع العنق تدريجيا بحيث يصبح جزءا

من الشدفة السفلي .

مصطلحات التاريخ



المصطلحات التاريخية المعرة عن الفارسية

الواردة في كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمي والتي أقرها مؤتمر المجمح في دورته الخامسة والعشرين

الفصل الخامس من الباب الثاني

وْ أسماء أرباب الملل والنُّجَل المختلفة''

أهريمين: خالق الشر عند المجوس.

وهو إله الشرعند الزردشتيين ، وهوأصل الظلمة ، وهو ضد أهورا مزدا إله الخير عندهم .

البهافريدية: جنس من المحوس ينسبون إلى رجل كان يسمى بها آفريد بن فروردينان ، خرج برستاق خواف من رساتيق نيسابور بقصبة سرواند بعد ظهور الإسلام فى أيام أبى مسلم وجاء بكتاب وخالف المحوس فى كثير من شرائعهم وتبعه خلق منهم وخالفه جمهورهم .

كَتَيُومُرِثُ: هو الأول عند المجوس:

وقد نسل ميش وميشيانه وهما بمنزلة آدم وحواء عندهم . زعموا أنهما خلقاً من شجرة ريباس نبتت من نطفة كيومرث .

(الريباس نبات يشيه السلق).

المزدكية: نسبة إلى مزدك الذى ظهر أيام قباد وكان موبدان موبد أى قاضى القضاة للمجوس، وزعم أن الأموال والحرم مشتركة وأظهر كتابا اسمه زند وزعم أن فيه تأويل الأبستاق وهو كتاب الحجوس الذى جاء به زردشت الذى يزعمون أنه نبيهم فنسب أصحاب مزدك إلى زندفقيل زندى وعربت الكلمة فقيل للواحد زنديق وللجماعة زنادقة.

ونقول إن مزدك عاش فى القر نين الحامس والسادس وكان من رجال اللدين . وحين ألم القحط بإيران وضن الأشراف بما يفيض عن حاجاتهم من المؤن ومات الناس جوعاً ، دعا مزدك إلى العدالة الاجتماعية التى تقضى بوجوب إعطاء الفقير من فائض الغيى . وقد تبعه الملك قباد فى هذا إظهاراً لسخطه على الأشراف . ولكن حين عمت آراء مزدك أفلت الزمام من يده وانتقل إلى الغوغاء فكانت المناداة بإهدار خلام الطبقات والسعاء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن والنساء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن أعيد قباد إلى العرش بعون من الهياطلة . وقضى على مزدك حين قتله أبو شروان وأخد الفتنة الى أثارها (القرن السادس م) .

وأما الزلد فهو شرح كتاب زردشت الأوستا ، وهوأقدم من مانى ومزدك ، وهو باليهلوية زندكك ،

وحين لحأ مانى ومزدك إلى تفسير الأوستا أى إلى الزندكك سمى كل منهم به كما أطلق هذا الاسم على أتباعهما . فقيل زندكى . وجمعت بالعربية فقيل الزنادقة واحده زنديق وأطلقت الكلمة فى الإسلام على الزردشتية والمانوية والمزدكية وعلى أتباع الملل التى تفرقت عنها بغير تمييز بينها .

المتَّانية : هم المانوية منسوبون إلى مانى

ومانى هو الذى ظهر بدعوة دينية جديدة أيام سايور الأول ٢٤٢ م. وقد اعتنقهذا الملك مذهبه كما اعتنقه ولده هرمز الأول ثم ولده الثانى بهرام الأول الذى عاد إلى ملة زردشت وصلب مانى . والمانوية هم الزنادقة وكان المزدكية يسمون بذلك .

الهرايذة : هم عبدة النيران وأحدهم هربد .

هذا قول الخوارزمى ونقول: الهرابذة هم سدنة بيوت النار وكبير هم هوالهر بذان هربذ. وهو يلى الموبدان موبد ــ كبير الموابدة ــ في المرتبة.

الهامة : عند المانوية روح الظلمة وهو الدخان عندهم «

الفصل الأول من الباب الرابع

« مواضعات أساء الذكور والدفاتر والأعمال المستعملة فى الدواوين »

الأنجيدَّج: تفسيره الملفوظ. لفظة فارسية معربة.

الأوارج: إعراب أواره (١٦ ومعناه بالفارسية المنقول لأنه ينقل إليه من القانون ما على إنسان لإنسان . ويثبت فيه ما يوديه دفعة بعد أخرى إلى أن يستوفى ماعليه . ومنه التأريج .

الأوشنج : تفسيره المطوى والمجموع ، لفظة فارسية معربة .

أصله أشنه وهو نبات يلتف حول شجر البلوط والصنوبر .

التأريج: قيل لفظة فارسية ، ومعناه النظام لأنه كسواد يعمل للعقد لعدة أبواب يحتاج إلى علم جُملها وأنا أظن أنه تفعيل من الأوارج ، تقول أرَّجت تأريجا ، لأن التأريج يعمل للعقد شبيها بالأوارج ، فإن ما يثبت تحت كل اسم من دفعات القبض يكون مصفوفاليسهل عقده بالحساب ، وهكذا يعمل التأريج .

⁽۱) أواره بالفارسية كتاب الحسساب ويقال الحاسب أواره كرز .

الدُّسْتُور: نسخة الحماعة المنقولة من السواد: والدسترر عند الفرس قبل الإسلام هو القاضى وخبير المسائل الدينية وكان من ثقات الملك (دَست ور = صاحب السلطة).

الدُروزن : ذكر الماسح وسواده الذي يثبت فيه مقادير ما يمسحه من الأرضين . وفي الفارسية الحديثة بمعنى آلة الحصاد.

الروزنامج : تفسيره كتاب اليوم لأنه يكتب فيه ما يجرى كل يوم من استخراج أو نفقة أو غبر ذلك .

ويكتب عادة روزنامة «روز» بمعنى اليوم «نامه» بمعنى الكتاب.

الفهرست: ذكر الأعمال والدفاتر التي تكون في الديوان وقد يكون لسائر الأشياء.

الفصل الثانى « مواضعات كتاب ديوان الخراج » .

التخمين : الحرص للخُضَر . مشتق من خَمانا وهو بالفارسية لفظة شك وظن .

الحزية: معرب كزيت و هو الخراجبالفارسية .

الطَّشْق : الوظيفة توضع على أصناف الزروع لكل جريب . وهو بالفارسية تشكَّث وهو الأجرة .

وجاء فى الألفاظ الفارسية المعربة (ادى شير) الطّشق والطّشك : مكيال وقيل ما يوضع من الخراج على الحربان (جمع جريب) أو شبه ضريبة معلومة . والأول أصح لأنه معرب عن تشكّ وهو ظرف يكال به السمن .

الفصل الثالث « مواضعات كتاب ديوان الخزن »

الدانق: أربعة طساسيج وهو سدس الدرهم (القاموس المحيط) اُسْفَتجة: معروفة.

تعريب سفتة وهي خطاب اعتماد في التعبير المالي الحديث.

الطَسُّرج: ثلث ثمن مثقال.

وهو ربع دانق . (القاموس المحيط)

القصل الرابع « ألفاظ تستعمل فى ديوان البريد »

آلاً شُكُدار : لفظة فارسية وتفسيرها : از كودارى أى : من أين تمسك . وهو مدرج يكتب فيه عدد الحرائط والكتب الواردة والنافذة وأسامى أربابها . وجاء في ص ٧٨ أنه مدرج يكتب فيه جوامع الكتب المنفذة للختم .

البريد: كلمة فارسية، وأصلها بريدة دُنْب أى محذوف الذنب. وذلك أن بغال البريد محذوفة الأذناب، فعربت الكلمة وخففت وسمى البغل بريدا والرسول الذى يركبه بريدا والمسافة التى بعدها فرسخان بريدا . إذ كان يرتب فى كل سكة بغال وبعد ما بين السكتين فرسخان بالتقريب .

الَّفرانِق : الحامل للخرائط ويقال خادم ، بالفارسية يَرْوانه .

نقول: هي من پروانكَث ومعناه الدليل (وخاصة بالنسبة للجيش)، ومن. يقدم الرسائل لديوان الملك ،وساعى البريد. (عن قاموس Steingass)

الفصل السادس

« ألفاظ تستعمل في ديوان الضياع والنفقات من ألفاظ المساح »

السّخ : مكيال لأهل خوارزم وطخارستان وعياره أربعة وعشرون منا وهو قفيزان .

وجاء في « الألفاظ الفارسية المعربة » أن السخ نحو أربعة وعشرين منا، فارسي (محيط المحيط)فيكون مشتقا من سنختن ومعناه الوزن .

الغور : لأهل خوارزم وهو اثنا عشر فرسخا .

والغار: لهم وهو عشرة أغوار، ولأهل نسف مكيال يسمى أيضا «غار» وهو مائة قفيز والقفيز عياره تسعة أمناء ونصف.

النَّغْنَجَة : مكيال لأهل بخارا وعيارها خمسة وسبعون منا حنطة .

وفى Steingassنغنغ : مكيال كبيريستخدم فى بلاد ماوراء النهر وعياره حمل أربعة حمير .

الفصل السابع « ألفاظ تستعمل في ديوان الماء »

الأَنْقُلَة : سكَرْمرو .

وجاء في معجم البلدان : أنقلقان بالفتح ثم السكون وضم القاف الأولى وسكون اللام وألف ونون وبعضهم يقول أنكلكان : من قرى مرو .

البَسْت : قياس تصالح عليه أهل مرو وهو مخرج للماء من ثقب طوله شعيرة وعرضه شعيرة .

« وفى الألفاظ الفارسية المعربة » : ألبست فارسى محض وهو مفتح الماء فى فم النهر أو الحدول .

البزند: البستان

وفى Steingass بزند نوع من الحشائش يطبخ :

الشَاذْرَوان : أساس بُولَّتَى حوالى القناطر ونحوها . وتطلق الكلمة على النافورة .

اَلَهُنْكَالَ : هو عشرة أبست وفي نسخة أخرى من مفاتيح العلوم الفينجان أو الفَيكال .

الکُسْتَبْزُود : معرب من : کاست افزود أى النقصان والزيادة .

وهو الديوان الذي يحفظ فيه خراج كل من أرباب المياه، وما يزيد فيه وينقص ويتحول من اسم إلى اسم . وأما ديوان الماء بها فإنه يحتفظ فيه بما يملكه من الماء وما يباع وما يشترى منه .

الكَوَابُخة : مجرى يقطع فوق مقسم الماء إلى أرض ما .

الفصل الثامن « مواضعات كتاب الرسائل »

الأواره: مايثبت فى آخر الكتاب من نسخة عمل أو كتاب آخر صادر أو وارد . أنظر أوارج .

التاریخ: کلمة فارسیة علی ما یروی أصلها ماه روز، فأعربت. وهذا اشتاق بعید إلا أن الروایة جاءت به .

والصحيح أن الكلمة عربية .

الباب السادس

الفصل الأول « ذكر ملوك الفرس وألقامهم »

الپيشدادية: الطبقة الأولى من ملوك الفرس. بيش: الأول أو السابق، داد: العادل، فعنى الكلمة أول عادل. كيومرث: ولقبه كلشاه أى ملك الطين لأنه عندهم هو الإنسان الأول.

وهو أول ملوك البيشداديين ويقال إنه نسل ميش وميشيانه وهما بمنز لة آدم وحواء عند دهم . زعموا أنهما خلقا من شجرتى ريباس (١) نبتت من نطفة كيومرث .

ملوك الطبقة الأولى

كيوموث : ولقبه كَلشاة، أى ملك الطين، لأنه عندهم هو الإنسان الأول فكأنه لم علك إلا الأرض .

أَوْشَهَنَكَ : ولقبه بپيشداد أى أول عادل . طَهُموِرِث : ولقبه النجيب ويقال له زيناوند ومعناه شاكى السلاح لأنه أول من عمل السلاح .

(۱) الريباس : نبات يشبه السلق ،

جَمُّ : ولقبه شيد أى النيِّر .

بيوراسن : ولقبه الضحاك وهو إعراب دهاك ومعناه ذو عشر آفات، وقيل بل هو معرب أزدها أى تنين، لسلعتين كانتا به فوق كتفيه .

أفريدون : ولقبه المؤيد .

إيرج : ولقبه المصطفى .

منوجهر : ولقبه فيروز أى المظفر .

أَفْر اسياب : وهو تركى ومعنى اسمه جناح الطاحونه (آسياب) ولا لقب له لأنه لم يكن من ملوك الفرس .

. نُوذَر : ولقبه آزاده أي الحرُّ .

زاب) و يعرفان بالشريكين لأن الملك تحرشاسب كان مشتركا بينهما .

ملوك الطبقة الثانية الكيانية أى الحبار)

كَيْقُباد : ولقبه الأول .

تحيكاوس : ولقبه تُمُرد . أى لم يمت « نه » أداة النفى « مردن » الموت وأظن أنه هو الذى يسميه العبرانيون نمرود .

كيخسرو : ولقبه همايون ومعناه المبارك.

كَبلهراسب : ولقبه البلخى لأنه كان ينزل ببلخ .

كيشتاسب: ولقبه الهربذ أى عابد النار . سمى بذلك لأن زردشت أتاه بالمجوسية فقبلها .

كيأردشير : وهو بَهْمن بن أَسْفُنْديار وكان يسمى بهذين الاسمين ولقبه الطويل الباع.

هٔمای : بنت بهمن ولقبها جهرازاد .

دارا : ولقبه الكبير .

دارابن دارا : ولقبه الثاني .

ملوك الطبقة الثالثة الأشكانية (نسبة إلى أشلك بن دارا)

أشك بن دارا : ولقبه جوشندة .

أشك بن أشك : ولقبه أشكان .

سابور : ولقبه زِّرْين أى الذهبي .

بُهَرَام : ولقبه جودَزُز . (كَودرز) أى الإلهى .

نرسى : ولقبه نيو (الحسور) .

هُرْمز:ولقبه الُسالار ، أي القائد .

بهرام :ولقبه روشن أى المضيء

بهرام : ولقبه نزاده أى النجيب . نرسى :ولقبه شِكارى أى الصيدى لولوعه بالصيد .

أَرْدُوانَ : ولقبه الأحمر .

ملوك الطبقة الرابعة « الساسانية (أولاد بابك بن ساسان) »

أَرْدَشير : ولقبه بابكان أى ابن بابك. سابور (الأول) : ولقبه نَبَرَدُ (الحسور). هُرْمز : ولقبه البطل مردم (الأول) : ولقبه بردبار (الصابر). بهرام بن بهرام : ولقبه شاهنده أى الصالح. بهرام (الثالث) : ولقبه سكستان شاه أىملك بهستان .

نرسى : ولقبه نخشير كان أى قناص الوحوش .

هرمز : ولقبه كوهبذ أى صاحب الجبل . سابور (الثانى) : ولقبه هوبه سُنبا . هوبه اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب، وهو الذى تسميه العرب ذا الأكتاف. وإنما لقب بذلك لأنه كان يثقب أكتاف العرب ويدخل فيها الحلق ، وقيل بل كان يخلع أكتافهم .

أردشىر الثانى : ولقبه الحميل .

سابوربن سابور : ولقبه سابور الحند .

بهرام بن سابور : ولقبه كرمان شاه، أى ملك كرمان .

يزَّدْ كرَد: ولقبه الأثيم . بالفارسية بز ،كَر . بهرام كور : لقب بذلك لأنه كان مولعا بصيد العير (كور) .

یزد کَرد : ولقبه سیاه دوست أی محب الحیش.

هرمز : ولقبه فَرْزانه أى الحكيم .

فيروز : ولقبه مُرْدانه أى الشجاع .

بَلاش (و لخش) : و لقبه كَر انمايهأى النفيس،

قباد : ولقبه نیك رأی أی صاحب الرأی الحسن .

جاماسب : ولقبه نكارين أى المنقش .

كسرى : ولقبه أنوشروان ، ومعناه الروح الحالد .

هرمز : ولقبه ترك زاد أى ابن التركية .

كسرى (الثانى) : ولقبه ابرويز وأصلها يالفارسية برويز أى المظفر .

قباد : ولقبه شيرويه ومعناها الحسور .

(شير = الأسد ، ويه لاحقة تفيد الصفة) .

أردشير (الثالث) : ولقبه كوجك أى الصغير .

كسرى (الثالث): ولقبه كوتاه أىالقصير.

بوران : ولقبها السعيدة

آزَرْميدُنْحت: ولقبها العادلة .

فر خزاد : ولقبه بختيار أى سعيد الحظ .

يز د كَرد (الثالث) : ولقبه الملك الأخير .

الفصل الثالث ملوك البمين وألقابهم

وَهْرِز : (ثم استدعی سیف بن ذی یزن انوشروان ملك الفرس فأمده بجیشقائده وَهْرِز)

وهو قائد فارسی أرسله أنو شروانالیمن بدعوة من سیف بن ذی یزن ؛ وقیل إنوهرز لقب لهذا القائد ,

الفصل الرابع « ذكر من ملك معدا من اليمانيين في الجاهلية »

زادویه^(۱) : زادویه الفارسی .

ملك بعد إياس بن قبيصة ، وكان هذا قد خلف آخر ملوك لخم النعان بن المنذر الذى قتله كسرى پرويز تحت أرجل الفيلة .

فیشهرت^{۲۲}: الفارسی فی زمن آنو شروان.

وجاء في « تاريخ سنى ملوك الأرض » للإصفهاني أنه ملك سنة في زمان أنوشروان.

الفصل السادس «ألفاظ يكثر جريها في أخبار الفرس»

آذر بادكان : (هو مهب الشمال) . وآذرمن شهور الشتاء^(۳) وباد هو الريح ، ومعناه مهب ريح الشتاء .

⁽١) منسوب الى الأبناء .

 ⁽۲) فى مفاتيح العملوم '' فيستمت '' والمتصحيح عن كيّاب '' تاريخ سنى ملوك الأرض'' ص ٧٣ طبعة كاويانى
 (برلين) •

⁽٣٦) يقابل فى السنة الفارسيسة الفترة من ٢٢ ثوفسبر إلى ٢١ ديسمبر . وآذر فى الفارسية الحديثة هى آتش بمعنى النار . فان آذر فى لغة دين زردشت يعتبر الملك الذى يحرس النار ، وهو من أكبر آلحة الزردشتيين .

آذر بیجان : ثم عربت الكلمة فصیرت آذربیجان .

الأسَاوِرة: جمع الأسوار وهو الفارس، لأن العجم لاتضع أسم أسوار إلا على الرجل الشجاع البطل المشهور.

والأساورة من الأشراف من طبقة المحاربة. ويقابل الأسوار البيادة بمعنى الراجل .

بغتان : بيت الأصنام . وبغ هو الصنم و بذلك سميت بغداد عطية الصنم على ما حكى عن الأصمعى ، وكذلك يسمون الملك بغ و هكذا الإمام والسيد ، وبه سمى ملك الصين بغ پور أى ابن الملك . وقال ابن درستويه في كتابه «تصحيح الفصيح» أخطأ الأصمعى فيا ذكر من اشتاق بغداد إذ لم تكن الفرس عبدة أصنام إنما هو :

باَغْ داد: وباغ هو البستان وداد هو اسمرجل. وهذا من ابن درستویه اختر اع کاذب وخطأ فاحش ، فإن :

بغُ عند الفرس هوالإله والسيد والملك ، وكانوا يعظمون الأصنام ويتبركون بها ويسمون الصنم بغ وبيت الأصنام بغستان ، ولعمرى إن الفرس كانوا يعبدونها ويصورونهاعلى صور الملوك والأثمة ولعل بغداد هي عطية الملك. (الخوارزمي)

نقول إن بغ هي الله أو الملك أو الصنم وإن داد بمعنى أعطى أو العطية . فبغداد هي عطية الإله .

خراسان : تفسيره المشرق .

نقول: وإقليم خراسان الحالى ليس إلا بقية للصقع الكبير الذي كان يعزف بهذا الاسم منذ أيام العباسيين حتى أو اخر العصور الوسطى . فان إقايم خراسا نكان حينذاك يضم أيضاً ما هو شمال غربى أفغانستان . وكان يكتنف خراسان في العصور الوسطى نهر بدخشان من الشرق ونهر جيحون وصحراء خوارزم من الشال (عن بلدان الحلافة الشرقية) (١)

تحرباران : هو المغرب

الدِرَفْش : (معرب من درفش كابيان . والدرفش هو العلم . وكان اسم الرجل الذى خرج على الضحاك حتى قتله أفريدون كابى (كاوه)(١) وكان علم كابى من جلد دب وقيل من جلد أسد ، وكان يتيمن به ملوك الفرس فغشوه بالحواهر الثمينة .

وسبب ثورة كاوه أن الضحاك هم بقتل ولده الثانى لإطعام دماغه للحيتين اللتين كانتا فى رأسه ، وكان كاوه حدادا . وقد أخذ قطعة الحلد التى يغطى بها قدمه عند تطريق الحديدة المحاة ، ورفعها على رأس عصا شبه العلم ، ونادى بالثورة فتبعه الناس .

(الشاهنامة العربية نشر عزام ص ٣٤ ج١)

⁽۱) تأليفLastrange وترجمة كوركيس عواد وبشير فرنسيس . مطبوعات المجمع العلمي العراق .

سُورِشْتان : هو السواد • وإليها ينسب [السريانيون وهم [النبط]."

وجاءفى معجم البلدان لياقوت أن سورستان هى العراق وإليها ينسب السريانيون وهم النبط، وأن لغتهم يقال لها السريانية، وكانت حاشية الملك إذا التمسوا حوائجهم وشكوا ظلاماتهم تكلموا بها لأنها أملق الألسنة. قال: وقال أبور يحان أن السريانيين منسوبون إلى سورستان وهى أرض العراق وبلاد الشام.

المرازبة: جمع المرزبان، وهم ما وراءالملوك، وهم ملوك الأطراف .

مرز : هو الحد بالفارسية .

مرزبان: صاحب الحد .

نقول: وقد قسم الفرس دولتهم إلى أربع ولايات أو ثغور، ويلقب المرزبان بلقب شاه أى ملك. من التشريف له أن يمنح عرشاً من فضة، ومنهم من يخصه الشاهنشاه بعرش من الذهب (إيران في عهد الساسانيين (۱) وجاء في «لغت فرس» (۲) أن المرزبان الوالى.

الموبد : قاضى المجوس .

مُوبِيَدَان مُوبِدُ : قاضي القضاة .

نقول الموبد أوالموبد رجل الدين وجمعه موابدة والموبدان موبد هو كبير رجال الدين وكان هؤلاء يلونالقضاء فى ضمن وظائفهم. نيمروز : هو مهب الحنوب لأن الشمس تسامته نصف النهار .

نقول: وهو منتصف النهار ، نيم = نصف، روز = النهار . ويطلق على إقليم سبستان ويسمون النبي (صلعم) سلطان نيمروز . ونيمروز لحن من ألحان بربط Steingass

الهربذ : خادم النار ، والحمم هرابذة . نقول : والهرابذة هم سندنة بيوت النار .

من لغات الفرس

الخوزية: لغة منسوبة إلى كور خوزستان ، وبها كان يتكلم الملوك والأشراف فى الخلاء ومواضع الاستفراغ وعند التعرى فى الحمام وفى الآبزن والمغتسل .

الدرية : لغة أهل المدائن (١) ، وبها كان يتكلم من باب الملك فهى منسوبة إلى حاضرة الباب والغالب عليها من بين لغات أهل المشرق لغة أهل بلخ .

⁽١) ألفه بالفرنسية ,Christensen ونقله إلى العربية يحيى المشاب .

⁽۲۶ نشرعباس إقبال ، طهران .

المدائن هى طيسفون (تيسبون) ، وتطلق على
 سبع مدن متجاورة .

السريانية : لغة منسوبة إلى كُورسورستان وهي سواد العراق ، والسريانيون هم الذين يقال لهم النبط ، وجاكان بجرى كلام

الفهلوية : وماكان بجرى كلام الملوك في مجالسهم وهي لغة منسوبة إلى يهله (١) .

نقول : وهي المعروفة قبل الإسلام باللغة اليهلوية (الفهلوية) :

أصناف الكتابة الفارسية

آخُر آماردَبيره : كتابة الاصطبلات . آتش آماردبيره: كتابة حسبانات النيران

(بيوت النار) .

رَوَأَنكَانَ دَبِيرَةً : كتابة الأوقاف .

داد دبيره : كتابة الأحكام .

شهر آمار دبيره : كتابة البلد للخراج .

كَذَكَ آمَارَ دَبْرُهُ : كَتَابَةُ حَسَابُ دِارُ الْمُلْكُ .

كَنج مار دبيره : كتابة الخزائن ه

حاشية الملوك إذا التمسوا الحوائج وشكوا الظلامات لأنها أملق الألسنة . الفارسية : و كان بجرى بهاكلام الموابدة ومن كان مناسباً لهم وهي لغة كورفارس .

الأبناء : هم أبناء الدهاقين ، والنسبة الهم پنوی .

الباب السادس

الفصل السابع

^{وو} أخبار يكثر ذكرها في الفتوح و المغازي

وأخبار عرب الإسلام ٬٬

ويطلق اللفظ على أبناء الفرس الذين دخلوا الىمن أيام كسرى أنوشروان ه

الإخشيد : ملك فرغانه و دونه الصوارتكَىن . الأفشين : ملك أشروسنة ، يسار نهر سيحون . بغيور : ملك الصين . بغ هو الملك و پورهو الابن . بالسندية والصينية والفارسية المحضة

أنظربغ .

خاقان : ملك الترك الأعظم ، وهو خان خان أى رئيس الرؤساء ، كُمَّا تقول الفرس شاهنشاه.

خان : هو الرئيس .

راى: ملك الهند.

سُباشى : هو صاحب الحيش عند الترك ه

واسبم قائد مشهورأيام مسعود الغزنوى .

الطُّرخان : هو الشريف ، والحمع الطراخنة.

⁽١) قال الخوارزمي إن يهلة اسم يطلق على خمس مدن: إصفهان والرى وهمدان وماءنهلوند وأذربجان وجاء في Steingas إنها اسم لثلاث مدن : إصفهان رالري وديور •

الفراغنة : هم أهل فرغانة .

وقد عرف إقليم فرغانة باسم خانية خوقند ، وقد أعادت له الحكومة الروسية اسمه القديم. وكانت عاصمته في أوائل العصور الوسطى مدينة أخسكيث ، وسماها ابن خرداذبه وغيره مدينة فرغانة ، وهي تقوم على ضفة نهر سيحون الشمالية . وخرائب هذه المدنية شاخصة . وفي المائة العاشرة (السادسة عشرة ميلادية) ، لما كان بابر حاكما على فرغانة ، كانت مدينة الإقليم الثانية تعرف باسمها المختصر « أخس» . وأنديجان كانت هي القصبة حينذاك .

(بلدان الحلافة الشرقية ، الترجمة العربية ص ٢٠٠)

الهياطلة: جيل من الناس كانت لهم شوكة وكانت لهم بلاد طخارستان وأتراك خلج وكنجينه من بقاياهم .

وكان بينهم وبين ملوك الساسانيين حروب طويلة وهم الذين لحأ إليهم الملك قباد أبو أنوشروان فأعادوه إلى العرش إبان فتنة مزدك .

يَنَال : ولكل رثيس من رؤساء الترك من ملك أو دهقان «ينال » أى ولى عهد .

ألفاظ فارسية وردت أثناء الكلام

أبرويز : أصلها الفارسي پرويز بمعنى المظفر ، وهو لقب الملك الساساني كسرى الثاني .

الأبزن: حوض الاستحام، من الفارسية آبزن و يطلق عادة على حوض الماء الساخن الذى يستخدم فى العلاج.

الأكاسرة : جمع كسرى على غير قياس ؟ كسرى : إعراب خسرو أى الملك العظيم :

أنوشروان : أنوش = الحالم ، روان = الروح أى الروح الحالم . وهو لقب كسرى الأول الساساني .

تَخْتِيار : سعيد الحظ . وهو لقب الملك الساسانى فرخز اد . مخت = الحظ ، يار = صاحب .

بُرْدْبار : الصابر . وهو لقب بهرام الأول الساساني .

بزه كَر : الأثيم . وهو لقب يزدكر د الأول . لقبه الفرس بهذا اللقب لأنه تسامح مع النصارى فكأنه أذنب فى حق دين زردشت . ترك زاد : أى ابن التركية . وهو لقب هرمز من ملوك الساسانيين .

زردشت : صاحب دين الفرس قبل الإسلام ، وهو صاحب كتاب الأبستاق (أو ستا) . (يرجح أنه ولد في القرن السابع ق . م).

خورشيد: ضوء الشمس

خور = الشمس ، شيد = النير .

سالار : رئيس أو قائد . وهو لقب الملك الأشكاني هُرْمَز .

سباه دوست محب الحيش

سپاه الحیش ودوست المحب وهو لقب یزدکرد بن بهرام کور

شَاهَنَدُه الصالح وهو لقب بهرام الثانى الساساني

شيرويه: بمعنى الشجاع أو الحسور وهو لقب أحد الساسانيين واسمه قباد .

فرزانه : الحكيم

وهو لقب أحد ملوك الساسانيين ، هُرَّمز كوتاه : القصبر ،

وهو لقب كسرى الثالث الساسانيين كوجك: الصغير وهو لقب الملك الساساتيين أردشمر الثالث .

كوهبذ: صاحب الحبل

وهو لقب هُرْمَز الثانى الملك الساسانى . كَدَرانْمايه : النفيس .

لقب الملك الساساني بلاش.

كور الَعْير ولقب به بهرام لأنه كان مولعا بصيد العير

مُردانه : الشجاع

لقب فيروز من ملوك الساسانيين نَبرده الحسور وهولقب سابور الأول الساساني

تَغْشير كان: قناص الوحوش . وهولةب نرسي الملك الساساني :

نَزادَة النجيب •

وهو لقب الملك الأشكانى بهرام .

نِكَاريين المنقش وهو ثقب الملك الساساني جاماسب

نیك رأى : أى صاحب الرأى الحسن : وهو القب الملك الساسانى قباد .

هُمايون: ومعناه المبارك وهو لقب الملك الكيانى كيخسرو .

هوبه سنبا هوبه هو اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب وهو لقب سابور الثانى الذى تسميه العرب ذا الأكتاف .

(أنظرسابور الثانى فى الطبقة الرابعة من ملوك الفرس الساسانيين) .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عفاقات الفلو



A

إنكار الدات

Abnégation (F.) Self-denial, self-sacrifice (E.) بجانبة الأثرة والتضحية عنقصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحين .

إيثار (غمرية)

Altruisme (F.) Altruism (E.) حب الغير وإرادة الحيرله وتقديمه على النفس .

الفن Art (F.) Art(E.)

ٔ (۱) يطلق على ما يساوى الصنعة .

(۲) تعبير خارجی عما يحدث في النفس
 من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو
 الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ.

В

الغبطة الغبطة الخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة به ذوو النفوس المطمئنة ويستعمل خاصة فى المؤلفات الصوفية والدينية .

الحمال (E.) Beauty (E.) ممفة تلحظ في الأشياء وتبعث في النفس سروراً ورضا .

السعادة

Bonheur (F.) Happiness (E.)

في أساسها حال تنشأ عن إشباع الرغبات الإنسانية كما وكيفا وقد تسمو إلى مستوى الرضا الروحي ونعيم التأمل والنظر وبذا تختلط بالغبطة وإن كانت هذه أدوم وأسدى.

الأدب (عند المتصوفه).

Bonne conduite (F.) Good conduct (E.)

مسلك يقوم على التزام حدود الشرع
ومراقبة الله كما ينبغى سرا وعلنا ومعرفه
حقوق الشيوخ.

C

Canon (F.) Canon (E.)

قانون (قاعدة)

. معيار في الأصل مادى يتخذ نموذجاً يقاس عليه أو يعدل به .

- الحلق (E.) Character (E.) - الحلق حال للنفس راسخة تصدر عنها الأفعال من غبر حاجة إلى فكر وروية .

الديكارتيه

Cartésianisme (F.) Cartesianism (E.) منهب دیکارت و أتباعه أمثال مالبرانش واسبینوزا .

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في دوراته الرابعة والخامسة والسادسة بعد العشرين •

واضح (E.) Clear (E.)

الفكرة الواضحة عند ديكارت هي تلك الفكرة الماثلة والمتجلية أمام الذهن المنتبه ، بحيث لا يكون هناك سبيل إلى الشك في وجودها وقيمتها .

الكلاسيكية (الاطرادية)

Classicisme (F.) Classicism (E.)

التزام أصول مقررة في الأدب والفن.

الكوجيتو دالكوجيتو دالنفس دليل ديكارت على إثبات وجود النفس من وجود التفكير ، ويلخصه قوله : أنا أفكر إذن أنا موجود .

الإدراك الذهني

Conception (F.) Conception (E.)
معرفة الكلى في مقابل الحزئي .

الضمير

Conscience (moral) (F.) Conscience (E.)

قوة باطنية تميز بين الحير والشر ،
فتأمر وتنهي ، وتبعث على الرضا أو الندم ،

الإجماع

Consensus, Consentement (F.) Assent, Consent (E.)

(۱) بوجه عام : اتفاق الناس علىرأى .

(۲) فقها: اتفاق المجتهدين من المسلمين
 فى عصر من العصور على حكم شرعى...
 وهو أصل من أصول الفقه الإسلامى.

مذهب المحافظة

Conservatisme (F.) Conservatism (E.) نزعة إلى الاحتفاظ بالأوضاع القائمة ومعارضة التغيير .

الاقتناع

Conviction (F.) Conviction (E.) إذعان النفس لما تجده من أدلة .

الشجاعة (E.) Courage (E.) فضيلة تقوم على ضبط النفس والإقدام على ما ينبغي الإقدام عليه ، وهي إحدى الفضائل الأربع الكبرى عند القدماء .

التكعيبية (E.) Cubism (E.) اتجاه معاصر فى التصوير يقوم على تحليل الأشكال والأشياء والمناظر والتعبير عنها برسوم هندسية ، وأبرز ممثليها بيكاسو .

الكلبية (F.) Cynism (E.) مذهب أنتستين وأتباعه ، ويقوم على مجاراة الطبيعة وعدم المبالاة بالعرف .

 \mathbf{n}

الاستدلال القياسي

Déduction (F.) Deduction (E.) انتقال الذهن من مقدمات مسلمة إلى نتائج تستخلص منها . وقياس أرسطو من بين صوره .

التعريف

Definition (F.) Definition (E.)

(۱) لغة : التوضيح ، ومنه التعريف اللفظى وهو قول يشرح المعنى الذي يدل عليه اللفظ .

(۲) فى المنطق : ذكر الصفات الداتية المميزة للشيء ، ويسمى الحد إن دل على ماهية الشيء ،

(٣) اصطلاحا : جملة الحصائص التي يتواضع عليها العلماء في كل عام لتحديد حقائقه .

الصانع العالم عند أفلاطون (طيماوس) .

الصيرورة (F.) Becoming (E.) تغير متتابع يقوم على انتقال الكائن من حال إلى أخرى .

الواجب

La Devoir (F.) The ought (E.)

ما ينبغى أن نعمل .

وعند كانت : أمر جازم بحملنا على
طاعته احتراما له دون اعتبار لمنفعة أو
لذة .

دلما ـ الإحراج
Dilemme (F.) Dilemma (E.)
استدلال بجد فيه الإنسان نفسه أمام
طرفين متقابلين لامناص له من اختيار أحدهما
ويطلق خاصة على ضرب من القياس المركب

الرياضة (عند المتصوفة)
Discipline (F.) Discipline (E.)
مجاهدة المريد نفسه وهواه .

Distinct (Idées) (F.) Distinct (E.)
الفكرة المتميزة عند ديكارت هي تلك
التي بلغ من وضوحها واختلافها عن غيرها أنها تبدو للذهن محيث لا تحوى شيئا إلا العناصر الحاصة بها

دعومة (برجسون)

Durée (F.) Duration (E.)

الزمان كما هو معطى مباشرة فى الوجدان
على أنه حى حاضر غير منقسم ، وجوهر
التصور المبدع على خلاف الزمان الرياضي
الحامد الذي ينقسم ويمكن قياسه .

مدة (E.) Duration (E.) مدة جزء محدود من الزمان .

 \mathbf{E}

المساواة

L'Egalité (F.) The Equality (E.)
مبدأ يقضى بأن الناس أمام القانون
سواء فى الحقوق والواجبات .

الأنانية (Egoïsme (F.) Egoism (E.) الأنانية مذهب يردكل شيء إلى (الأنا)، ويعد وجود كل الموجودات الأخرى وهميا.

الاثرة (E.) Egoism (E.) الاثرة حب النفس ، ويطلق أخلاقيا على من لا يهدف إلا لنفعه الحاص ، ويقابل الإيثار .

الصدور (E.) Emanation (E.) يطلق على كيفية صدور الموجودات عن الواحد المطلق ، ويقال في مقابل الخلق (Création

انفعال (E.) Emotion (E.) انفعال تأثر وجدانى قد تصحبه بعض الأعراض الحسمية مثل الخوف والغضب .

I

المثل الأعلى

L'Idéal (F.) The Ideal (E.)

رأ) نموذج عقلى للشيء يمثله في حالكماله.

(ب) غاية سامية يسعى الإنسان إلى غها .

وقد شاع استعاله فى الدلالة على ما ينبغى . أن يكون ، فى مقابل ما هو كائن .

اللزوم

Implication (F.) Implication (E.) علاقة منطقية ثابتة تقتضى أن يتلازم شيئان كالأبوة والبنوة .

التأثرية

Impressionisme (F.) Impressionism (E.) اتجاه فى الفن والأدب يقوم على التعبير عن تأثرات الفنان والأديب أكثر ممايرمى إلى التعبير عن الأشياء .

الفردية

Individualisme (F.) Individualism (E.) منحى يجعل من الفرد أهم صور الوجود وأسمى مراتب القيم ، ويأخذ بذلك فى تفسير الظواهر التاريخية والاجتماعية والأخلاقية :

مذهب الدرائع

Instrumentalisme (F.) Instrumentalism (E.)

إحدى صور البرجماتية ، وهي مذهب « جون ديوى » ، وأخص خصائصها أن كل نظر أو تفكير إنما هو أداة للسلوك ورسيلة لتنمية الخبرة .

علم الاخلاق

Ethique, Morale (F.) Ethics (E.) علم موضوعه أحكام قيمية تتعلق بالأعمال التي توصف بالحسن أو القبح .

علم الجمال (دراسة الحمال)
Esthetique (F.) Aesthetics (E.)
باب من أبواب الفلسفة يبحث في الحمال

الوجودية

و مقاییسه و نظر باته .

Existentialisme (F.) Existentialism (E.) بوجه عام : فلسفة ترى أن الوجود سابق على الماهية .

بوجه خاص : يذهب سارتر إلى أنها تقوم على الحرية المطلقة التى تمكن الفرد من أن يصنع نفسه ويتخذ « موقفه » كما يبدو له ، تحقيقا لوجوده الكامل .

التعبيرية

Expressionisme (F.) Expressionism (E.) اتجاه معاصر فى الفن والأدب يقوم على تعبير الفنان أو الأديب عن انفعالاته وخياله وأفكاره بصور خارجية أو حوادث أو مواقف لها دلالة عامة .

F

المستقيلية

Futurisme (F.) Futurism (E.) Ultra modernisme (F.) Ultra modernism (E.)

اتجاه في الفن متأثر بالنهضة الصناعية وساطة ويرمى إلى تصوير الحركة الدينامية بوساطة بعدين ، وذلك بإبراز الشيء المتحرك في مراحل متتابعة من الحركة ، كما هي الحال في الأفلام السينمائية .

N

السلبية

Negativisme (F) Negativism (E) حال نفسية تودى إلى البطء والتردد في الحركة . وقد تنتهى إلى توقفها ، وتطلق أيضا على اتجاه عام يقوم على الإضراب وعدم التعاون .

الأفلاطونية الحديثة

Néo-Platonisme (F) Neo-platonism مذهب أفلاطون وأتباعه وأساسه القول بالواحد الذى صدرت عنه الكثرة وفيه نزعة صوفية تمزج الفلسفة بالمدين .

العدمية

Nihilisme (F.) Nihilism (E.)

القول بأن ليس ثم حقيقة مطلقة من حيث
الوجود أو المعرفة أو القيمة ، ومنه العدمى

Nihiliste

0

التزام (E.) Obligation (E.) التزام لغة : يقال التزم بالأمر أو جبه على نفسه . أخذ الإنسان نفسه بما يمليه القانون الأخلاق .

قانونا: ارتباط بين طرفين (دائنو مدين) يخول أحدهما الحق في مطالبة الطرف الآخر بعمل شيء أو الامتناع عنه .

غامض

Obscur (F.) Obscure (E.) الفكرة الغامضة هي التي تلتبس بغيرها ولا يسهل على الذهن فهمها .

J

الحكم التقويمي (القيمي)

Jugement de valeur (F.) Judgment of value (E)

حكم يعبر عن تقدير للشيء الحكم التقريري .

Jugement de fait (F) Judgment of fact (E)

حكم يعبر عما هو واقع . L

مذهب الحرية (التحررية)

Liberalisme (F) Liberalism (E) يراد به مجموعة مبادئ الحرية ونظرياتها وله مظاهره في الدين والفلسفة والاقتصاد والسياسة .

M

الذاكرة

Mémoire (F) Memory (E)
قدرة النفس على الاحتفاظ بالتجارب
السابقة واستعادتها .

التجديد

Modernisme (F) Modernism (E) نزعة تأخذ بأساليب جديدة في نواحي الحياة الفكرية والعملية ، ومنه (التجديد المتطرف) .

أخلاقى : هو ما يتفق وقواعد الأخلاق أو قواعد السلوك المقررة فى المجتمع ، وعكسه لا أخلاق التصوف

Mysticisme (F) Mysticism (E)

مسلك في الحياة ينحو نحو الكمال ،
وضرب من المعرفة الباطنية يبدأ بالرياضة
والمجاهدة وينتهى بالكشف والوصول ،
ويسمى أيضا Sufisme للدلالة على
التصوف الإسلامي .

ميدأ القصد

Principe (loi) de Parcimonie (F).

Principe (loi) d'économie (F.) Law of parsimony (E)

سلوك أقصر طريق عملا أو تفكيرا لبلوغ الغاية .

خالص بغيره.

يطلق على ما هو نقى غير ممتزج بغيره.

(Plaisir Pur) خالصة خالصة (Raison pure) حالص (كانت) ومنه أيضا العلوم الحالصة (Sciences pures)

والرياضة الخالصة

(Mathématiques pures) واصطلح على تسميها بالعلوم والرياضة البحتة .

النز مت

Puritanisme (F.) Puritanism (E.) نزعة إلى التشدد في الدين أو السلوك بغية تخليصهما و تطهيرهما . ومنه فرقة البيوريتان التي عرفت بالتشدد في الدين .

R

المسئو لنة

Responsibilité (F) Responsibility (E)

بوجه عام : حال أوصفة من يسأل
عن أمر تقع عليه تبعته .

وتطلق: أ ـ أخلاقيا: على التزام الشخص عا يصدر عنه قولا أو عملا ب ـ قانونا : عــلى الالتزام بإصلاح الحطأ الواقع على الغير طبقا للقانون .

P

الوثنية

Paganisme (F.) Paganism (E.) مذهب عبدة الأوثان .

المشائبة

Péripatétisme (F.) Peripateticism (E)
مذهب أرسطو وأتباعه ،وهي بهذا
أوسع من مذهب أرسطو خاصة
(Aristotelisme)

الشخص

Personne (F) Person (E)

الذات الواعية لكيانها (المستقلة في
إرادتها) الحرة في تصرفاتها ، وإذا أطلق
على الله قيل : الذات . ويقال « الشخص »
في مقابل الشيء

ومنه الشخص الأخلاق (Personne Morale) متى توافرت فيه صفات تؤهله المشاركة العقلية والأخلاقية في مجتمع إنساني ، بحيث تجعله يميزبين الحق والباطل والخير والشر.

إقناع Persuastion . . حمل المرء على اعتناق رأى للعمل به

النقطية (البرقشية)

Pointillisme (F) Pointillism (E)

اتجاه فى التصوير يقوم على التعبير بنقط
ملونية فى سطوح بيضاء ، ومؤسسه
جورج سورا (George Sourat)

الررمانتيكية (الابتداعية)

Romanticisme (F.) Romanticism (E.) إتجاه في الأدب والفن يعلى من شأن الخيال والعاطفة ويقدوم عدلى معارضة الكلاسيكية .

S

الحزاء (E.) Sanction (E.) . كل ما يترتب على العمل من مثوبة وعقوبة .

عاطفة عاطفة حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات معينة أو القيام بسلوك خاص حيال فكرة

أو شيء .

علم الإجماع Sociologie (F.) Sociology (E)

علم يدرس ظواهر وقوانين المجتمع الإنساني من حيث هو مجتمع إنساني .

الخارج للطبيعة

Supernaturalisme (F.) Supernaturalism (E)

كل ما خرج على الطبيعة وقوانينها .

السر يالية

Surrealism (F.) Surrealism (E) إتجاه معاصر فى الفن والأدب يذهب إلى ما فوق الواقع ، ويعوّل خاصة على إبراز الأحوال اللاشعورية .

الرمزية

Symbolisme (F) Symbolism (E)

منحنى يعتمه على الرموز فى التعبير عن
الحقائق والمعتقدات ، وشاع استعاله أخيرا
فى الفن والأدب .

T

التقليدية

Traditionalisme (F.) Traditionalism (E.)

ه المحب من يرى وجوب الإحتفاظ الرسوم والنظم الدينية والسياسية الموروثة ، وإن لم تكن مقبولة عقلا . وبذا يعارض مذهب التجديد والتحرر .

V

القيمة

Valeur (F.) Value (E.)
. صفة فى الشيء تجعله موضع تقدير . الإرادية

Volontarisme (F.) Voluntarism (E.)

(۱) ميتافيزيقيا : مذهب من يرد كل وجود إلى الإرادة . ومن أنصار ذلك بين المحدثين شوبنهور :

(ب) أخلاقيا : القول : بأن مرد السلوك والأخلاق إلى الإرادة الإنسانية . وهو بهذا أولى من النظر العقلى بأن يكون معياراً للقيم الأخلاقية، ويمثل هذا الإنجاه دفاع نيتشه عما يسميه إرادة القوة : في المناسمية إلى المناس



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسماء في النبات



أسماء في النبات(١)

١ _ أت م : الأتم

المعجم: شجر يشبه الزيتون ينبت بالسراة في الحبال وهو عظام لا يحمل واحدته أتمة.

اللجنة : الأُتَّم والأُتُّم وكذلك العُم والُعْم والُعْم تطلق على Olea chrysophylla Lam تطلق على Olea oleaster والأخير ينبت شمالى الشام. والأول شجر يشبه شجر الزيتون وينبت بالسراة من الجبال وهو عظام من أطول الشجر عمرا وثمره لحسى أسود فيه حرافة ينتفع به للدواء لا للأكل ومساويكه جياد كما تصنع من خشبه العصى .

٧ _ أثل: الأثلة

المعجم: شجرة تشبه الطرفاء طويلة الحشب جيدته ليس الها شوك، ورقها طويل دقيق ولها ثمرة حمراء والحمع أثل.

اللجنة: الأثنل واحدته أثلة نوع من جنس الطرفاء Tamarix articulata Vahl الطرفاء من الفصيلة الطرفاوية Tamaricaceae وهو شجر طويل مستقيم الخشب جيده أغصانه كثيرة التعقد وورقه معبل دقاق وثمره حب أحمر قابض يسمى محب الأثل أو المدب

وعرف بالحزماذج معرب من الفارسية الكزماذك . وكان يصنع من خشبه بعض الآنية والآن فإنه يستعمل في صنع المحاريث والنوارج ومن أسمائه (النضار) في بلاد العرب و (الفارق) في مراكش النوبة و (التاكوت) في مراكش وإذا إجتمع في مكان أثل فهو ورق من الورق – أبو حنيفة – ودق من الورق – أبو حنيفة – عصص جزء ١١ ص ٢١٧ – كل ورق مفتول كورق الأرطا والطرفاء وأشباه ذلك (أبوعبيدة)

٣ _ أج ص : الإجاص

المعجم : من الفاكهة والواحدة إجاصة

اللجنة: الإجمّاص تدل فى كتب اللغة وكتب المفردات والزراعة القديمة على ما يسمى البرقوق فى مصر وهو بالفرنسية

Prunier domestique وباللسان العلمي Prunier domestica أما في التعلم ، فكلمة إجاص تحرفها العامة وتطلقها غلطاً على الكثيري أي على Pyrus communis باللاتينية) — وكلا النباتين من الفصيلة الوردية . Rosaceae ،

⁽١) أسماء النيات مقدمة من لجنة المعجم الوسيط ، وتولت شرحها وتحقيقها لجنة علوم الأحياء والزراعة ووافق ظليها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين

٤ ــ أدم : الأَدمان في النخل .

المعجم : عَفَن وسواد في قلب النخلة . اللجنة: الدمن والدمان والأدمان هو مرض يصيب طامخ النخل فيتعفن ويسود كَمَا يصيب قلب النخلة .

ه _ أذن الحمار .

المعجم : نبت .

اللجنة: أذن الحمار Onosma ochioides L. من الفصيلة الحمحمية (البور اجينية Borraginaceae وهو ينمو في جنوب أوروبا وتحوى جذوره مادة حمراء وهو كثبر الشوك وأزهاره صفراء ناصاة . إ

٢ _ آذان الأرنب.

المعجم: حشيشة .

اللجنة : أذن الأرنب ولسان الكاب

Cynoglossum officinale الفصيلة الحمحدية (البوراجينية) Borraginaceae أوراق تشبه آذان الأرنب وهي خشنة لوجود شعيرات صلبة شائكة ، وزهره أزرق فيه بياض قمعي الشكل ، وثماره خشنة تلتصق بالثياب .

٧ ــ آذان الحدى أو لسان الحمل .

. اللجنة : آذان الحدى أو لسان الحمل Plantago major var. asiatica

من الفصيلة الحملية (البلنتاجينية) Plantaginaceae وهو المعروف للسان الحمل الكبربده شق وما والاها من أرض الشام . وكانت عامة الأندلس تسمى النوع الصغير منها آذان الشاة أيضا - وله مجموعة من الأوراق ملاصقة للأرض تخرج من وسطها شهاريخ طويلة تحمل أزهارا صغبرة وثماره جافة علبية مها بذور دقيقة وتستعمل العامة أوراقه في التداوي كمنفث و في حالات ضغط الدم .

٨٠ ــ آذان الدب.

المعجم : نبت يتداوى به .

اللجنة : آذان الدب أو البوصير

Verbascum sinuatum L. من الفصيلة الخنازيرية (الحنَّوصية) أو الشخصية (الاسكرَفيولارية) . Scrophulariaceae ينبت في الشام وسيناء . يسمو إلى مترين ويكسوه زغب قطني أصفر أو رمادى وتنتهي ساقه بنورة طويلة مركبة . وأوراقه القريبة من الأرض عريضة كبيرة أما الأوراق على الساق فالها أصغر حجما، وأزهاره صفراء عادة وعلى المتك زغب بنفسجي اللون ، وثماره علبية مغطاة بالكأس وتحتوى على بذور دققة عديدة خ

٩ _ آذان الشاة

المعجم : حشيشة

اللحنة: آذان الشاة Cynoglossum

Cheirifolium من الفصيلة الحمحمية Borraginaceae (الدور اجندة) ويعرف باللصيقي أيضا أو آذان الغزال ، ينبت في أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط ويستعمل العشب في علاج الخراجات.

١٠ _ آذان الفيل

المعجم: القلقاس

اللجنة: هو القلقاس Colocasia antiquorum من الفصيلة القلقاسية (الآرية) 'Araceae' و تستعمل کعو به أي سوقه الأرضية (الكورمة) للأكل.

١١ ــ آذان الفار

المعجم : نبت .

اللجنة : هو Myositis palustris الفصيلة الحمحمية (البوراجينية) ويعرف Borraginaceae أيضا باسم عين الهدهد.

١٧ ــ أرز: الأرز.

المعجم : شجر الصنوبر .

اللجنة : الأرز Cedrus Libani Barrel من الفصيلة الصنوبرية Pinaceae وهو شجر دائم الخضرة موطنه لبنان ، ویکثر فی بلاد الشام ، يصل طوله إلى أربعين مترا

وأرراف متجمعة رفيعة ، وتماره مخاريط قائمة ، وخشبه ﷺطيب الرائحة ويستعمل في بناء السفن . ١٣ - أرز: الأرز

المعجم : حبكالشعير يقشر عن حب أبيض صغبر يطبخ ويؤكل .

اللجنة : الأُذْرُز يطلق عـــلى نبات وثمار من الفصيلة Oryza sativa النجيلية Graminae وهو الأرُزّ واَلْأُرُزِّ والْرُزِّ والرُّنْزِ والآرْزْ . وهو عشب حولی محب الماء محمل سنابل متدلية وثماره تقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل وهو الغذاء الرئيسي لأهل الصبن واليابان والهند وجنوب شرقى آسيا .

١٤ - أرط: الأرطاة

المعجم : شجرة تنبت بالرمل نورها كنور الخلاف وثمرها كالعناب وعروقها حمر يُمرة تأكلها الإبل غضة . اللجنة: الأرطى وواحدته أرطاة

Calligonom comosum L'Herb من الفصيلة البطياطية أو فصيلة عصا الراعى (البوليجونية) Polygonaceae وهو الرسوعند عرب المغرب ، نبات شجرى ينبت بالرمل شبيه بالعصا. ينبت عصيا من أصل و احد، ورقه دقيق جدا وأزهاره دقيقة أيضا ، وثمره جاف صغير وعروقه حدر مرة تأكلها الإبل خضة .

١٥ _ أرق : الإرقان

· المعجم : الإرقان . وشجر أخمر . ودم . . الأخوين . .

اللجنة: الإرقان أو الأرقان أو الأرجان أو الأرجان أو الهرجان أو الهلجان . Argania. أو الهلجان أو الهلجان . Sideroxylon Roem and Schult جُنْبَة دائمة الحضرة . من الفصيلة السهوتية Sapotaceae وموطنها المغرب الأقصبي وهي منتشرة الفروع شاكة (شنائكة) خشبا فائق الصلابة كالحديد ولذا سميت وتسميه العامة هناك لوز البربر ويتخذون منه علفا للماشية كما ويتخذون من بذوره التي بداخل العجم زيتا يؤكل .

١٦ ــ أرك: الأراكة.

المعجم: شجر من الحمض يستاك به . والقطعة من الأرض فيها أراكة .

اللجنة: الأراكة أو شجرة المسواك وواحدته أراكة

Salvadora persica L..

Salvadoraceae من الفصيلة الأراكية وديان صحراء وهي جُنْبَة تنبت في وديان صحراء مصر الشرقية الحنوبية وفي جزيرة العرب والمناطق الحارة لآسيا وهي خوارة العود أوراقها وهي خوارة العود أوراقها متقابلة وخضراء ناصلة اللون في طعمها عمرافة ولللث يعتبرها العرب من الحمض و ثمارها لينة حمراء داكنة تأكلها

الناس والماشية . رتكسب لبن الماشية التي تأكلها رائحة طيبة ، ويتخذ من أغصانها وجدورها مساويك جياد .

١٧ ــ ١ س ف ا ن ا خ ، الإسفاناخ .
 المعجم : معرب ، نبات معروف .

اللجنة : الإسفاناخ · . Spinacia oleracea L. من الخضروات الشتونة من الفصيلة السرمقية

(Chenopodiaceae)

موطنه جنوب غربی آسیا یطبخ ویوکل .

11 - أس ل ، الأسل.

المعجم: نبات له أغصان كثيرة دقاق بلا ورق:

اللجنة: الأسل ويسمى أيضا الغَرزَ ومن أصنافه الغَضُور وهو السمار في مصر Juneus acutus L من الفصيلة الأسلية Juncaceae وله أغصان كثيرة دقاق بلا أوراق — سوقه خضراء ذات أطراف حادة غير متفرعة ولا خشب لها ، ينبت في الماء أو في الأرض الرطبة بجواره وتصنع منه الحصر والغرابيل .

١٩ ــ أشن ، الأشنان

المعجم: نبات يستعمل هو أو رماده في غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام.

اللجنة: الأشنان أو الغسول أو الحُرض أو الخرص أو الخسولات الخسام(فالشام)وهو من الغسولات

يطلق خاصة على : glaucum من الفصيلة الرمرامية : glaucum من الفصيلة الرمرامية : Chenopodiaceae وهو جنسة ملحية تنبت بالأراضي الرملية ، وأغصانها كثيرة العقد ، وأوراقها أثرية متقابلة ، وتستعمله العرب هو أو رماده في غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام ويطلق الأشنان أيضاً على نباتات المنسين Salicornia, Anabasis وكانوا يستخرجون القلي منها .

٧٠ ــ أص ف ، الأصف .

المعجم: الكتبر:

ا اللصف أو لغة فيه

اللجنة: الأصف واللصف لغة فيه أوالكير أو الكبار ويعرف في مصر الآن بشوك الحيار ... Capparis spinosa L. بشوك الحيار من الفصيلة الكيرية موطنها حوض البحر هو جنتينية موطنها حوض البحر الأبيض المتوسط وتنمو على الأحجار الحيرية في الصحاري المصرية ، وأوراقها خضراء ناضرة ذات أذينات شوكية معقفة وثمارها لشبية تعرف (بالشفلج) ويزرع هذا النبات في أوروبا لاستعال براعه الزهرية مخللة أو مملحة .

٢١ - أن ب ، الأنتبة .

المعجم: الباذنجانة ، الجمع أنب.

اللجنة: الأنتب (محركة) الباذنجان Solanum اللجنة. الأنتب والأنبة الما الأنب والأنبة والمعتنب والعنشبا (ونونها كلها مجزومة) وأصحها الأنبج «لا العتنبج» فكلها

اللجنة: الآنيسون (ابن سينا) Pimpinella من الفصيلة الخيمية anisum Umbelliferae ومن اللغات فيه أنيسون (الهروى والحاوى في فن التاراوي) ، أناسون - وأنسون (حنين) وينسون عناه عامة المصريين ويانسون-وكمون حلور ابن البيطار والفاروس) وكرون أبيض - حية حلوة ـ رازيانج (رومي) رازينة (رومی) سبسباس (شامی) . و هو عشب حولي قائم مغطى بشعبرات وله زهور صغيرة بيض وثمره جاف مغله ق طب الرائحة لاحتواله على زیت عطری طیار . و هو مخرج للريح منفث منبه لطيف . ومنبتسه اليونان ومصر وآسيا الصغرى ويزرع في مناطق أخرى .

٢٣ سأوس، الآس.

المعجم: ضرب من الرياحين يسمو حتى يكون شعجراً عظاماً ، دائم الخضرة. اللجنة: هو المرسين والآس Myrtus من الفصيلة الآسية communis L. بجنبة موطنها آسيا و تكثر في بلاد البحر الأبيض

المتوسط دائمة الخضرة ، أوراقها بيضية لامعة وأزهارها بيضياء أو وردية عطرية وثمارها لبية سوداء توكل غضة وتستعمل كتوابل مجففة .

وكان القدماء يقدسون النبات وكثيراً ما توضع أغصانه على قبور الموتى . وكانت تزرع فى مصر فى عهد قدماء المصرين .

٢٤ - أي ه ، الأيهُقان .

المعجم: عشب يطول وله وردة حمراء وورقه عريض ويؤكل. أوالحرجير البرى . زهره كزهر الكرنب وبدوره كبدره واحدته أمهُقانة .

Brassica erucastrum L. (Savage eruca or wild rocket).

من الفصيلة الصليبية. . . Cruciferae وهو عشب يطول له ورق عراض وأزهاره كزهر الكرنب وثمرته خردلة (سنفة) تعلوها شفة واحدة حادة بداخلها بذور شبيهة ببذور الكرنب إلا أنها أصغر ، وطعم هذا النبات حريف يشبه طعم الحرجير والحردل الأبيض.

۲۵ ــ ر ب ر ق ، الربرق .المعجم : عنب الثعلب .

اللجنة : الربرق بالفتح أوالكسر . هو ثمر الفنا أو عنب الثعاب عند أهل اليمن أو عنب الذئب في مصر وبلاد المغرب . Solanum nigrum L. من الفصيلة الباذنجانية . Solanaceae

٢٦ - رب ل ، الربل.

المعجم: نبات شديد الخضرة.

اللجنة: الربل هو البرنجاسف و برنجاسة – والشُّويَسْلاء وحبَّق الراعى و بُعَيْسُران والسمه العلمي . Artemisia vulgaris L . من الفصيلة المركبة Compositae هو نبات معمر ، زهره صغير أبيض له رائحة نفاذة و يستعمل في التداوي.

٢٧ - رت ل ، الرئتيالاء.

المعجم : ضرب من الهوام ــ ضرب من المعجم : النبات .

اللجنة: الرتيلاء والرتيلا هو عشب ينبت في أوروبا وشمال أفريقيا وله ريزومات ويطلق عليها جسناهير (م. جلمور سـ جلمار) في الشام تشبه الدرن أو العساقل (في الشام) وأوراقه تشبه أوراق الحشائش وأزهاره بيضاء متدلية والرتيلاء هو نبات زهر العنكبوت

Phalangium ramosum Lam.

(Anthricum ramosum L.)

الفصيلة الزنبقية Liliaceae وتستعمل

أزهاره وبلوره كمدر للطمث ومدر
للبول وضد لدغ العقرب والعناكب

اللجنة: الرتم .Retama raetam Webb. من الفصيلة القرنية Leguminosae ، جَنبَة صحراوية كشيرة التفرع عديمة الأوراق لها زهر أصفر ، وثماره قرنية ما بذور تشبه العدس: وتستعمل ثماره وأزهاره الغضة في التداوي ،

السامة ، ويطلق أيضاً على نوع من العناكب كبيرة قصيرة الأرجل بين صفرة وسواد ، سام ونهشه يولم م

۲۸ – رت م ، الرتم .المعجم : الرتم جمع رتمة . نبات .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مضطلى في علوم الأحياء



مصطلحات في علوم الاحياء (١)

غمر مسوّق

تطاق على النبات الذى ليس له ساق هوائية أوله ساق غبر ظاهرة .

حُقُّ البدرة (أ. س) Aril, Arillus زائدة تنشأ في بعض بذور النباتات من خلاما القصرة حول السرة وتغلف البذرة التكليس نحين كما في الأسماك الغضروفية : إما كلياً أو جزئياً كالبسباسة في جوزة الطيب وكما في حب الهال (الحهان).

> لأنجزع (۲) Aseptate و يوصف به النبات مثلا عندما يكون غبر مجزأ إلى خلايا مثل الخيط الفطرى وكما تى

بعض الطحالب كالفوشيريا والفالونيا .

Aspect المظهر

وتستعمل فى علم البيئة النباتية لوصف النباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهرالربيعي والخريني والصيفي للنباتات.

Assimilation التثثيل عملية حيوية بجربها النبات الأشضر مكونأ غذاءه العضوي من يمناصر بسيطة في وجود اليخضور والضوء وثانى أكسيد الكربون والماء أما في الحيوان فهي ترادف الأيْض البنائي ٢٦٠. إ

Asternal

و تطلق على الضلوع التي لا تتصل أطرافها البطنية بالقص.

فقرة كمية Asterospondylous

و تطلق على الفقرة التي محتوى جسمها على

لأأذني Astipulate, Exstipulate وتوصف به الأوراق التي ليس لها آذان عند قاعدتها:

لا ثغرى Astomatous

وتطلق على النباتات أو أجزائها التي ليس لها ثغور كالنباتات المطمورة في الماء :

Asymmetric لامهاثل ويوصف به المتعضى أو العضو منه الذي لا يمكن تقسيمه إلى نصفين متماثلين .

الفيقة

Atlas, (First Cervical verterbra) الفقرة العنقية الأولى وتتمفصل مع الحمجمة.

Atoli أته ل ا جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني تتوسطه بركة ماءج

> (١) أعدتها لحنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع . ووافق عليها المؤتمر في دورته الحامسة والعشرين Anabolism (7)

الْأَذَيْنَيَة Auricularia الْأَذَيْنِيَة نوجه في حيوانات حيار نوجه في حيوانات حيار البحر .

أُذِينَى بَطَيْنَى Auriculo-ventricular ويوصف به ما هو مشترك بين الأذينة والبطين في القلب مثل الصهام الأذيني البطيني.

البيئة الداتية البيئة يبحث فى أحوال البيئة الحيطة بنبات ممين .

وحيد العائل وتعلق على الطفيلي الذي يتطفل على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض العنب (ارمداد الكرم) أوبياض الوجلة (ارمداد الرجلة) أوغيرهما.

إخصاب ذاتى المنافية التذكير والتأنيث في الزهرة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنيث في والتأنيث في شدف الدودة الشريطية الواحدة.

الصفة النشريحية . Autopsy

بتر ذاتى و تطلق على قدرة الحيوان على بتر جزء من جسمه كما فى بعض الديدان والمفصليات .

الاغتداء الذاتى الخاتن غذاءه بنفسه .

تجويف رثمى تجويف عيط بالمنطقة البلعومية فى الحيوانات الحبلية كما فى السّمْم (الأمفروك سس) .

Atrial wall

شقب ردهي Atriopore

ودهة وتطلن على التجويف الدى يحيط بالبلعوم. في الحيليات الأولية .

أتروبين قلوانى سام يستخرج من عدة نباتات من الفصيلة الباذنجانية منها نبات البلادونا.

توهين أوه (فوعة) البكتيرية .

سمجى و تطلق على ما يتصل بعضو السمع كالمحفظة السمعية أو القناة السمعية أو العصب السمعي النخ

Auricle, Auricula أَذَيْنَة

وتطلق على : ١ – صوان الأذن .

٢ ــ الحجرة العليا للقلب.

۳ ــ الزوائد التي توجدعلي جانبي نصل ورقة النبات عند قاعدته

مرم أُذيبي أُذيبي نسبة إلى الأذينة Balaena

بال

انتحاء ذاتي Autotropism

وهو اتجاه العضو أثناء النمو مستقده آدون أن يتأثر بالموثر ات المختلفة من جاذبية أو نحوها.

محورية (فى علم الحيوان) Axis (second cervical vertebra)

و تطلق على الفقارة الثانية من فقار ات الرقبة.

Babesia بابىزيا جنس من الأوالى يتطفل على كريات الدم

ره قردح – قُردوح Baboon وتطلق على أنواع من القردة من فصيلة كالمة الرأس.

باشيلَّس . عُصِّية (ج . عصيات) –باسيل « بكتبري عصوى الشكل ».

Bacteriaceous

وبيل الهكتيرية Bactericide

بكتيرى

بكتير يولوجي Bacteriologist

بكتير يانى Bacteroid

لاقع البكتريا Bacterophage

عظم القضيب « عظم في قضيب الكلب » . Baculum

« جنس من الحيتان » .

موازنان (م. موازن)

Balancers, Halters

حناحان أثريان في الحشرات ثنائية الأجنحة كالذراب.

بالين ـ عظم الحوت Baleen صفائح قرنية متصلة بالفك العاوى في الحمتان الحقيقية أو جنس البال.

Bamboo (Bambusa) خيز ر ان(۱) جنس يتبع الفصيلة النجياية ينهوفى المناطق الحارة.

أَسلَة (أرسل) Barb وتطاقي على الزوائد القرنية التي تخرج من السهم (محور الريشة) ويتكون من الأسلات نصلها _ و في النبات تطاق على الشعيرة أو ألهَّاب الذي محمل زوائد خُطّافية .

حَسَّاسية (ج. حَسَّاسات) Barbel « لامسة حسية وهي زائاءة جالدية تخرج من مقدم رأس بعض الأسماك.

تُعطّاف (ج خطاطيف)

Barbicel, (hook) خطاطيف قرنية تخرج من الأسيلات Barbules وتربطها بعضها ببعض .

(۱) غاب هندي = قصب هندي = " العبو"؛

أَسَيَلْة (في الطيور) Barbule (الأسلة (Barb) زائدة قرنية دقيقة تخرج من الأسلة (Barb)

قيأف - قيشر ويطاق على جميع الأنسجة الميتة التي توجد خارج الكهبيوم الفايني في سوق أوجدور النباتات المعمرة وهي عبارة عن حاتمات أو قشور أغلبها فليني تحمي الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية - وفي التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجتمعة خارج الكمبيوم وتشدل الفاين واللحاء والقرف Cortex مثل قشر الكينا وغيرها.

عائق (ج. عوائق)
وتستعدل فى علم البيئة للدلالة على العوامل
التى تعوق انتشار البذور أو الثمار أوالنباتات
وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات
أو حيوانات ذات طبائع خاصة أو طبيعية لوجود
جبال أو صحارى أو بحار تعوق انتشار النباتات
كأن تعترض الصحراء انتشار النباتات المائية
أو البحار لانتشار النباتات المائية

Basal قاعدي

خلية قاعدية Basal cell وتتكون عند نمو الجنين من البيضة المخصبة في النباتات المغطاة البذور وتتصل مجدار الكيس الجنيني .

حبيبة قاعدية ، مَنْيِت السوط
Basal granule = Blepharoblast
وهي حبيبة يخرج منها السوط في السوطيات

غشاء قاعدى Basement membrane غشاء رقيق في الحلم ترتكز عليه خلايا البشرة ويفصلها عن ألادهة .

قاعدى خيشومى Basibranchial و تطلق على القطعة الهيكلية التي ترتكز علمها القوس الحيشومية .

غضروف قاعدی ظهری 😳

Basidorsal cartilage وتطلق على القطع الغضروفية التي توجدعلى جانبي الحبل الشوكى من فقارات الأسماك الغضروفية .

قاعدى قُدُالى Basi-occipital و تطلق على العظم في و تُخر قاعدة الجمجمة ،

تعاقب قاعدى الأعضاء النباتية متتابعة من القمة أسم لنمو الأعضاء النباتية متتابعة من القمة أنحو القاعدة بحيث يكون الأكبر قرب القمة والأصغر نحو القاعدة ب

قاعدة الزعنفة الحوضية «عظم كبير مثلث في الزعنفة الحوضية

« طعم دبير مست في «رضعه الحوصي في الأسماك » .

لحاء النسيج الوعائى الذي يوصل الموادالغذائية المجهزة في النبات .

حزمة وعائية ذات لحاءين

Bicollateral vascular bundle

ثنائى القران Bicornute

مز دوج التقذيذ إ و توصف به حواف بعض أوراق النبات :

يقى - يمول ويطلق على النباتات التي تعيش حولين الأول ويكون خضريا وفي الثاني تزهر وتثمر مثل الفيجل والكراث والقنبيط والكرنب وما إلها.

ثنائي السوط ـ ذو سوطين Biffagellate

ذو و ريقتين Bifoliate

ثنائى المَهْصل في المفطم في المفصلين .

Binomial مّسمية ثنائية

وهى التسمية العلمية للمتعضى حيواناً كان أو نباتاً فيتكونكل اسم منكلمتين تدل الأولى على اسم الحنس والثانية على اسم النوع .

ذو نواتين še linuclear

فو عُيينتين (ذو عينين بسيطتين) Biocellate

وتطلق عادة على الحشرات التي برأسها عينان سيطتان .

B'ochemiat

Biochemistry

Zale 2

شبيه بالعَلَق على كل مأيشبه العلق فى مظهره»

Beaded

Beaded

Bellini's ducts قنوات بلليني من القنوات التي تقع على قمة

و تطلق على القنوات التي تقع على قمة أُني المُنيَّات أُنيُّ الْكُلية وهي تتكون من تلاقي القُنيَّات أُنيُّ الْمُولِ الْحُمَّة .

Rerry أُمْرة لُبِيّة

ثمرة بسيطة غير متفتحة غلافها الثمرى طرى كله مثل البرتقال والقوطة والموز والعنب

تنائى التمفصل Biarticular

ثنائى المحفظة Bicapsular

ثنائى البروز الزورقى Bicarinate وصف للبروز الذى على شكل زورة بن كما في العُمَّى في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمَّى في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمْليا في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمْليا في أزهار النباتات النجيلية في العُمْليا في العُمْليا في العُمْليا في أزهار النباتات النبيانات النبياناتات النبيانات النبياناتات النبيانات النبياناتات النبيانات النبيان

عضلة عضدية ذات رأسن ﴿

Biceps brachii (Muscle)

عضلة ذات رأسن Biceps muscle

ذو رأسين في العضوذي الرأسين أو المنشأين المنم يطلق على العضوذي الرأسين أو المنشأين

اسم يطلق على العصودى الراسين او المنسايل مثل بعض العضلات أو الضلوع .

منزاب العضلة ذات الرأسين .

Bicipital groove

و تطلق على الميز اب الموجود على عظم العضد المواجه للعضلة ذات الرأسين .

ثنائى الحنس

بلورات اللم Blood crystals

بالورات من مادة الهما تويدين وتنتج من وج الدم مع الكلوروفورم والإثير .

عبر جزر دموية Blood islands

محاميع غبر منتظمة الشكل من الخلاياالتي تكون كريات الدم وتوجد فىالطبقة الميرو درميه (الأدمة الوسطى).

Blood serum مصل الدم

السائل الذي يتخلف من الدم بعد استبعاد الكويات الدوية والفيرين.

Blubber شحم الحوت

ويطلق على طبقة شحمية غليظة توجدتحت حله الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه

شطء حلز وني

نورة محدودة أحادية تقع أزهارها علىجانب واحد من محور النورة المركبة .

عالم نباتى Botanist

علم النبات Botany

Bothrium

تجويف عضلي على شكل فنجانة يوجله برأس اللايدان الشريطية يساعدها على الاتصال بالأمماء .:

Botryoidal عنقه دي

أي على شكل عنقود العنب.

Bisequal

أدمة البلاستولة - جدار البلاستولة

Blastoderm

Blastomere خطية بالاستولية و تطلق على الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة

اللقحة.

فيم الحسيترولة Blastopore

وهو فتحة المعي البدائي Anchenteron إلى الحارج في الطور الحنيثي المعروف بالحسترولة . و هو الطور الذي يلى البلاستولة:

Blastula بلاستو لة

طور جنيني تنتظم فيه الحلايا في طبقة واحدة تحيط بتجويف

تكون البلاستولة Blastulation

Blind spot البقعة الممياء

مساحة صغيرة في قاع العين عنه مدخل العصب اليصري .

نَفْطة (ج نفطات) Blister بثرة تتكون تحت الحلد مملوءة بسائل مائى

وتحدث نتيجة النهاب شاءبد كالحرق.

ويع مەنەطاپ Blister-Producing

• و اد تحدث النفط •

فرع ـ غصن Branch

Branch, to

ر۔ . . در . فریع ۔ غصین Branchlet = twig

طه بومان Bowman's capsule خيشوم (ج. خياشيم) خشاء مز دوج يحيط بالكَبْيَبَة الكلوية يرتشح أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات المائية كالأسماك.

العاشرو في Branchiac- Branchial

قو سر خيشو سة Branchial arch إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية التي توجد على جانب البلعوم لدعمه.

Branchial bar عارضة خيشومية وتطلق على الحزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشوميين وبداخله قوس من الأقد اسر الخيشومية .

Branchial cleft شق خيشومي إحدى الفتحات التي توجد على جانبي الرأس وتفتح في الحيب الخيشومي .

Branchial pouch جيب خيشومي دهليز تبطنه الخياشيم ويفتج فيه الشق

ذو خياشيم . Branchiate

Bouillon <u>مَرَ</u>ق

و يحضر بغلى اللحم مع الماء ويستعمل في المعمل لاستنبات البكتريا .

Bovine بقرى

محفظة بو مان "

Brachial عضاى

عضدی رأسی، Brachiocephalic

Drachium العضد

قنّابة . وهي الورقة التي تخرج من إبطها الزهرة .

Bracteate و توصيف مها الزهرة التي تنشأ في إبطُّ قُنَّابة.

المراجعة الم Bracteolate

ر قنیبة (ج قنیبات) Bracteole

Brain, Encephalon الدماغ كتلة من النسيج العصبي تملأ تجويف الحمجمة في الفقاريات:

تخالة (ردة) Bran أغلفة الحبوب المتخلفة من نخل دقيقها .

Branchiform

غشاء غطائي خيشومي

خيشو مي الشكل

Branchiostegal membrane

غشاء عتدعلى حافة الغطاء الحيشومي لإحكام إغلاق الفتحة الحيشومية في الأسماك العظمية.

أشعة غطائية خيشومية

Branchiostegal rays

عظام شعاعية تدعم الغشاء الغطائي الخيشومي في الأسهاء العظمية .

Brevicaudate قصبر الذنب

Bristle

ما غلظ وصلب من الشعر .

رره شعبية هو اثبة Bronchia

و تطلق على تفرعات الشعبة الهوائية.

Bronchial

نسبة إلى الشعبة الهوائية.

مر... شعيبة صغبرة Bronchiole

و هي تفرعات الشعيبة الهوائية .

Bronchus شعدة هو أثبة

الَّنَّغَشان – الحركة البيرَّوْنيية

Brownian movement

حركة اهتزازية للجسمات الدقيقة فى السوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى ت مكتشفيا « در او ن » .

Bryophyta الحزازيات

عيمه عة من النباتات اللاز هرية بعضها ذات أجسام بسيطة غبر مميزة إلى أعضاء وبعضها الآخر ممهز إلى أوراق وسوق ولكن ليس له جذور .

شدق **Buccal**

التجويف الشدقي Buccal cavity

بصلة Bulb

يصلة حرشفية Bulb, scaly

وتتكون من حراشيف غبر متراكبة .

يصلة ملفو فة Bulb. tunicated

وتتكون من حراشف متراكية ،

بصلى - ذو بصلات

Bulbous, Bulbose, Bulbaceous, Bulbiferous

بصيلة Bulbil

بصلة صغيرة في إبط الأوراق وتنفصل عن النبات للتكاثر (١) الخضري.

أنتفاخ شرياني Bulbus arteriosus

ويطلق على الحزء المنتفخ من الوتين البطني عند اتصاله بالقلب كما في الأسماك العظمية :

فقاعة _ مُجلَّة (ج. مجل ، مجال) Bulla

حز • قو عائية Bundle, vascular

Bursa . Zamo

كيس جماعى كيس جماعى « ويوجد فى بعض الحيوانات كالديدان الاسطوانية » ؟

گيدييس Bursicule و يساعا في عملية الحياع .

Bush ·

« كل شجرة صغيرة تظل صغيرة وإن شاخت » .

مبنسرة السقوط « وهي الأجزاء النباتية التي تسقط مبكراً كالدكأس عند تفتح الزهرة والْأَذْبَنَة قبل تمام نمو الورقة » .

ذو خياشيم مو قتة Cadusibranchiate

الأعور ــ المُمْرَغة لاعور ــ المُمْرَغة (المعنى الأعور (القاموس المحيط ــ الممرغة : المعنى الأعور كالكيس لا منفذ له) :

Caenogenesis تخلق بيثى

اكتساب الكائن لصفات معينة نتيجة -لوجوده فى ظروف بيثية خاصة و هذا التهيو[†] لا يورث .

رَقَيْانِي Caesalpinaceous . « أَى نبات يشبه في صفاته نبات البقم »

المحلَّة الطبلية الطبلية الطبلية وتطلق على انتفاخ عظمى يحتوى على المطلق المطلق

تُحزْمَة Bundle

حزمة مركزية اللحاء

Bundle, amphivasal . ويكون فمها اللحاء محاطاً بالخشب

حزمة ذات لحائين Bundle, bicollateral وله الحاءان أحدهما جهة الحارج والآخر نحو المركز.

حز مة ساقية على Bundle, cauline

حزمة مقترنة Bundle, collateral وهي التي يقترن فيها الحشب باللحاء على نصف قطر و احد .

حزمة مشتركة Bundle, common

حزمة مركزية Bundle, concentric حزمة مركزية حزمة وعائية يكون الخشب فى وسطها ويحيط به اللحاء فى الوسط ويحيط به الخشب .

حزمة ورقية Bundle, foliar

مشط العنكبوت مشط العنكبوت « يطلق على صف الأشواك الموجودة على الأرجل الخلفية لبعض العناكب ويستعمل

فی نسج بیوتها » :

نبات قصب الرمال - حشيشة الرمل Calamagrostis, Ammophila

قلم - سهم الريشة قلم -

Calcaneous, calcaneum عظم العقب

Calcar

Calcareous کلسی حبری کے کلسی

مهمازی الشکل الشکل

إلف الحير الحيات الحيات المحلسيوم ويزدهر فيها .

تكلس وتوصف بها عملية ترسيب الحير داخل الحلايا أو الأنسجة .

ضد الحبر Calciphobe, calcifuge النبات الذى لا ينمو فى تربة غنية بالحير ويزدهر فقط فى الأراضى الفقيرة منه .

الكوالمس (م. كالس) Calcivorous الكوالمس الأشن. النباتاتالتي تتغذى بالجير كبعض الأشن.

تُخُلُوز مادة كربوايا رائية تتكون ً في جدران بعض الخلايا النباتية وخاصة على الحواجز

. في الأنابيب الغربالية ،

و تطلق على الجزء من الجلد إذا صلب وخشن.

قلنسوة Calyptra, Cap و تطلق على الغطاء الذي يغلف قمة الحذير

النامية فيحميها أثناء اختراقها التربة كما تغطى عُلبة (محفظة) الحراثيم في بعض الحزازيات ه

مُقَلَّنَسَ دُو قَلْنسوة .

منشىء القلنسوة « طبقة من الخلايا الإنشائية تختص بإنتاج القلنسوة » .

كأس كأس الحارجي من الزهرة وهو عادة أخضر اللون.

جرسي الشكل

Campaniform, campanulate, campaniliform

رمو نویقیس – جریس Campaniola

مخدو د المدرة Campylospermous

الإندوسيرم مخدوداً كما في الشُّوكران.

منطوية (ج. منطويات) Campylotropous « و تطاق على البذيرات (البويضات)(١) والبذور التي يجاور فيها النقير عنق البذيرة معلمي عليبي (البويضة)(^{۲۲}وفى البذور مجاور النقير السرة دون و جو د رفاية .

قُنْيَةً (ج. قنيات)

Canaliculus, canaliculi

قنوى الشكل Canaliform

مشاشي Cancellous, cancellated وتوصف مها العظام التي تتكون من ألياف وصفائح رقيقة تتصل بعضها ببعض بحيث

تكون نسيجاً شبكياً .

Canine ناب

Capillary شعري

هامی ـــ ذو رأس Capitate

(١) البييضات

(٢) البيضة

روئيس:

Capitulum, caput, head

١ – تطلق في علم الحيواذ على الرأس أو الهـــامة الصغيرة .

٢ – وفى علم النبات : توصف بها النورة في الفصيلة المركبة.

ذو محاليق Capreolate

تأبير التين Caprification

Capsular

ذو علبة ـ **ذ**و علية

Capsuliferous, capsuligerous, capsulegenous

م. دبل Carapus

درع قرنی أو عظمی يغطی ظهر الحيوانات كالسلاحف.

كربو إيدرات Carbohydrate

مواد عضوية تتكون من عناصر الكربون والإيدروجين والأكسجين كالسكريات و النشويات ه

كربونى Carbonaceous

العصر الكربوني ـ العصر الفحمي Carboniferous

« أحد المصور الجيولوجية » .

سُباتی Carotid

الشَّريان السُّباتي Carotid artery

ر شغی Carpal

كَرْبلة ـــ الخباء كَرْبلة ـــ الخباء وحدة عضو التآنيث في الزهرة (المتاع).

مشط رسغى مشط رسغى التحام عظم فى جناح الطيور يتكون من التحام المشط بالرسغ .

حامل الكر ابل ـ حامل الأخبية Carpophore

قدم رسغى قدم رسغى التشريات .

Carpus

غضروف Cartilage

غضروفی Cartilagenous

(أ) تُحرف (في علم الحيوان) Caruncle (أ) تُحرف (في علم الحيور .

(ب) لحشيمة (فى علم النبات) زائدة إسفنجية تنشأ من القصرة وتغطى السرة والنقير كما فى بذرة الخروع . مُشَكَّرٌ بن Carbonised

ثمرة خطمية ثمرة خطمية «ثمرة جافة بسيطة منشقة تنشق إلى ثمير ات كل منها يحتوى على بذرة واحدة مثل ثميرة الحبازى والحطمية وغيرهما ».

علم القشريات علم القشرية علم يبحث دراسة الحيوانات القشرية كالحميرى.

Carina القص القص Carinata

« قسم من الطيور يتميز بوجود حــَيْد طولى على عظم القص » .

Carinate جُوْجِي

النباتات اللواحم درات . الخشر ات .

Carnivorous, carnivores

Carotene Sloging

صيبغ أحمر برتقالى يتكون فى النبات ويوجد فى اللبن ومح البيض ويتحول إلى فيتامين (أ) داخل الجسم .

(۱) خيشومي قلبي .

بروة

تمرة ناشئة من مبيض علوى لها مسكن واحد به بذرة واحدة ، غلافها الثمري رقيق ملتحم مع قصرة البذرة . كثمرة الفصيلة النجيلية (كالقمح).

کازین · Casein

البروتين الرئيسي في اللمن .

ِ فَرِ قَةً Caste

تطلق في عليم الحيوان على مجموعة من الحشرات الاجتماعية لها عمل واحد كما في النحل والنمل.

تخصى - عفي Castrate, to

المحصاء Castration

استثصال الخصيتين وقد يستعمل فى النبات لاستئصال عضو التذكير من الزهرة .

انتقاض _ أَيْض هدمي Catabolism عملية الهدم في الخلايا الحية.

ورقة أثرية

Cataphyllum, cataphyllary leaf

و، قة أثرية أو حرشفية مثلي الفلقة فى الحنين والأوراق الحرشفية التي تغطى البراغم أو توجد على السيقان الأرضية.

سائسلی" Cateniolate

سلسلي الشكل Catenoid وتوصف بها بعض مستعمرات الأوالى .

يُسروع (ويقال أيضا أسُروع ج . أساريع) Caterpillar

يركانة دودية الشكل لبعض الحشرات وخاصة الحشرات الحرشفية الأجنحة كدودة القز ودودة القطن

نَوْرة هـرّية Catkin

نورة سنبلية تكون الأزهار فيها أحادية الحنس تسقط إما بعد التلقيح أو بعد تكوّن الثمار مثل نورات الصفصاف والزّان .

Cauda- tail

Caudad

أى قريب من الذنب .

Caudal

مذنب Caudate

حامل اللقاح Caudicle

كما في زهرة نبات السحلب.

ر. فقسأة Caul

Amnion « وهي جزء من السَّلي : خيط برأس الحنين وقد يولد به » .

Caulescent

يوصف بها النبات إذا كانت له ساق هوائية ظاهرة .

آلية الانتثار Censer mechanism Centifolius و رقة مركزية Centric leaf ورقة ذات شكل اسطواني نسيجها الوسطى حيط بالحُزمة الوعاثية فها أى أنه متماثل الترتيب في كل اتجاه مثل ورق الصنوبر والبصل . . الخ القوة النَّابِدُة Centrifugal force « الطاردة من المركز ». النابذة (آلة) - Centrifuge وتطلق على الآلة التي تستخدم للطرد من سنتر يو ل _ مريكز Centriole جسيم في مركز السنتروسوم . Centripetal force القوة الحابذة القوة التي تستخدم في الطرد نحو المركز . مرکزی ظهری Centrodorsal مركزية المُحّ Centrolecithal وتطلق على البيضة التي يتجمع المُحّ في سنتر وسيوم ــ الجسيم المركزي Centrosome جسم بالقرب من النواة في الحلية الحيوانية خاصة وله شأن في انقسام النواة . بجسم الفقارة (التشريح) Centrum Cephalad و توصف به الأجزاء القريبة من الرأس م

Cauliflory از هار ساقی وفيه تخرج الأزهار من جذع الشجرة متعدد الأوراق أو فروعها الكبيرة كما في نبات الكاكاو . ساقى الشكل Cauliform Cauline ساقئ متكيق Cavernosus ويوصف به أى عضو أو نسيج به تجاويف كثبرة كالمشبر المتكهف (sinus cavernosus) أحوف القرن Cavicorn-hollow horned تطلق على الحيوانات ذوات القرون الحوفاء كما فى بعض المحترات ." تنجويف Cavity کهف Cavum, cave خلية Cell عصبر خلوي Cell sap جدار الحلية Cell well خلو ي Callular Cellulose سليلو ژ مور مادة كربوايدراتية يتكون منها جدار

الحلية النبائية عادة .

ترثيس وتطلق على عملية اندماج الشُدَف الأمامية من الحسم لتكوين الرأس .

رأس Cephalon

رأسيات الأقدام ــ رأسيات الأرجل Cephalopoda

قسم من الرخويات لها رأس يحيط به زوائد تؤدى وظيفة الأقدام كما في الأخطبوط .

مقدم الصدر الرأسي الصدر الرأس الرأس من علاف الرأس من علاف الحرء المغطى للرأس من علاف الحادرة في الحشرات .

الصدر الرأسي Cephalothorax ويطلق على المنطقة الأمامية من الحسم الله تتكون من اندماج الرأس والصدر في العناكب والقشريات المناكب والمناكب والقشريات المناكب والقشريات المناكب والمناكب وا

قرنى خيشومى Ceratobranchial قرنى خيشومى أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس الخيشومية في الأسماك .

قرنى لامي ويطلق على الجزء الأسفل من القوس اللامية .

الأشعة القرنية Ceratotrichia وتطلق على الأشعة الهيكلية الموجودة فى زعانف الأساك الغضروفية .

ذَنَبي كَنْ . نسبة إلى الذيل .

سِرْكارية Cercaria

اسم يطلق على الحيوان وهو فى طور من أطوار المُثقبات (تريماتودا) يكون له فيه ذنب .

قبر قبر خبى منتفخ عند أصل المنقار في الطيور .

المحقيضي Cerebellar

Cerebelium خُيَّنِيْخ

يِ محني " قي نسبة إلى المخ .

مخى الشكل Cerebriform

عقدة نحية Cerebroganglion

وتطلق على العقدة فوق البلعومية في اللافقاريات.

منى قدمى مدى Cerebropedal . وتوصف مها الخيوط العصبية التي تصل الخيوط العصبية التي تصل العقد الغيد القدمية في الرخويات :

العظم السبعانی العظم السبعانی حظم صغیر علی شکل (۷) یوجد أسفل الفقارات الذنبیة فی بعض الفقاریات ۰

Chimaera

كيتىن Chitin

مادة كربو إيدراتية نيتر وجينية يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتات الفُطرية.

هُـُدُنِّي Ciliary

متحرك بالأهداب متحرك بالأهداب

Ciliola عُدُينَة

هُدُبُة (ج. هُدُبُ (ح. هُدُبُ الله (Cilium (Cilia) الحلايا زائدة شعرية توجد على كثير من الحلايا الحيوانية وتطلق على شعر الحفن .

المنخر الداخلي ــ فتحة الأنف الداخلية Choana, Posterior-nares

فتحة تصل بين تجويني الأنف والبلعوم .

خلية قمعية خاص من الحلايا تتكون منها الطبقة الحوفية في الاسفنجيات .

قمعى Choanoid

غضرو فی Chondral

Chondrification التغضرف

« عملية التحول إلى الغضروف » .

مخى حشوى حشوى ويوصف بها النسيج الذى يصل العقدالخية بالعقد الحشوية في الرخويات .

Cerebrum List

مفرز الشمع وتوصف بها الأعضاء التي تنتج الشمع كما في النحل .

عنقي. Cervical

عنق Cervix

هُـُلْبة (ج. هلب) Chacta

و سات مهالی

Chaetiferous, chaetophorous, chaetigerous

Cheek "-----

كُلاَّب ويطلق على كل من الزائدتين الموجودتين في نهاية أطراف الحيوانات القشريةوالعناكب

کُلّاب قرنی (ج. کلالیب قرنیة) Chelicera

ذو كُلُّاليب Cheliferous, chelate

كُلاَّى الشكل Cheliform

حامل الكُلرَّب Chelophore (s)

Chorda umbilicalis

الحبل السرّى

الوتر الصوتى ــ الحبل الصوتى Chorda vocalis

الحبليات ــ ووكورداتا ،،

Chordata, chordates

إحدى شعب عالم الحيوان وتتميز بوجود لحبل الظهرى .

Chorioid, choroid

الطبقة الواقعة بين الشبكية والصَّلبة وهي كثيرة الأوعية الدموية :

خوريونى Chorionic

Chrysalis الحادرة

«وتطلق على خوادر بعض أنواع الحشرات وخصوصا الفراشات وتكون ذهبية اللونعادة»

تکیلوسی Chylaceous

Chyle Zulem

« مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص في الأمعاء » .

تکیلس Chylifaction, chylification

تحويل الطعام إلى كيلوس.

م و ر کیموس Chyme

هو الطعام إذا انهضم في المعدة قبل أن ينصرف عنها . مكوِّن الغضروف Chondriogen

انقسام الكُندريوسومات 🐪

Chondriokinasis

ئىندريوسوم (كندريوسومات)

Chondriosome

« وهى جسيمات خاصة حبيبية أو عَصَوية إحدى شعب أو خيطية توجد في سيتوبلازم الخلايا الحية » الحبل الظهرى .

> . كندروبلاست ــ جرثومة الغَضَّرفة

Chondroblast

وهي الحلية المكوِّنة للغضروف .

الحمجمة الغضروفية Chondrocranium

الغَضَّرَفة (توليد الغضروف)

Chondrogenesis

الهيكل الغضروفي Chondroskeleton

متغضرف (ذو هیکل غضرونی)

Chondrosteous

قص غضروفی Chondrosternum

Chord (L. chorda) الحبل

الحبل الذنبي Chorda caudalis

الحبل الظهرى Chorda dorsalis

الحبل الشوكي Chorda spinalis

Clitoris اليظر

Cloaca مذرق (للطيور) فتحة مشتركة لكل من الحهازين الهضمي « والبولي التناسلي » كما في البرماثيات (القوازب) والزواحف والطيور .

Clypeus درع المقدم وتطلق على الغطاء القرنى المغطى للمجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .

Cnida خلية لاسعة خلية خيطية توجد في الحدار الحارجي في اللاحشويات (Coelentrata) وتستخدم في الدفاع باللسع .

أجرثومة اللاسعة Cnidoblast وهي الخلية الأصلية التي تتحول إلى خلية

Cnidocil هدية اللاسعة شعبرة حساسة توجد على السطح الحارجي للخلبة اللاسعة .

Cnidophore حامل اللواسع

و هو جز ءمن جسم اللاحشويات" "Coelentrata" محمل الخلايا اللاسعة.

۱ _ تحلّط Coagulation ووتطلق على تكوين الحلطة من الدم.

٢ _ تخثر _ تخثير .

و و تطلق على تكوين الخثرة من اللهن.

Chymification تكشس

تُندَبة (ج . مُندوب . أنداب) Cicatrix « وهي أثر الحرح الباقي على الحلد ».

Circulation دورة

Circulus cephalicus . دائرة رأسية ويطلق على وعاء دموى على شكل دائرة يوجد في أعلى المنطقة الحيشومية في الأسماك العظمية .

Circum—oesophageal محيط بالمرئ ويوضف به ما محيط بالرئ على شكل حلقة كالعصب حول المريثي في اللافقاريات.

Circum — pharyngeal محيط بالبلعوم

Clava عُجرة وتطلق على الانتفاخ الموجود في نهاية قرن الاستشعار في بعض الحشرات.

Clavicle أحد عظام الحزام الصدرى في الفقاريات.

Clavicular ترقوي

مخلب (ج. مخالب) Claw

تفلُّج Cleavage

Cleft فلج (ج. فلوج)

Clitellum لمطأق «وتطلق على الحزء الغدى المنتفخ في جلد

بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية ».

مجلط _ مخبر Coagulin مادة في الدم تسبب تجلط الدم.

Coagulum

« كتلة تتكون من تجلط الدم » .

٧ _ خُرُه ق .

« كتلة تتكون من تخثر اللمن .

Coccygeal PARAS

Coccyx عظم صغير في نهايةالعدو دالفقاري في الإنسان

والقردة العلياويتكونمن التحامثلاث فقارات أو أربع .

١ ـــ قوقعة الأذن Cochlea

جزء من الأذن الداخلية على هيئة القوقعة .

٢ _ قرن قو قعي (في النبات) .

ةو قعي

شرنقة _ صَاجَة Cocoon

وتطلق على الغلاف الذى تتحول بداخله البرقة إلى خادرة كما فى دودة القز .

سمك القُدَّ _ سمك اليَقلة (البقلاة) Cod نوع من السمك يستخرج من كباه « زيت السمك » ويقدد لحمه ه

اللاحشو بات(١) Coelentrata و تطلق على اللافقاريات التي لها تجويف

بطنى غير مميز يقوم مقام القناة الهضمية مثل الحيوانات المرجانية .

(١) (الحوفعويات ـــ الحومعيات).

الحوف - « سيلوم » Coelom « باطن البطن ».

جو فی ۔ سیلو می Coelomic

Coenurus حويصلة دردية كيس مثاني به رأس أو رؤوس ديدان .

الجماع (فی الإنسان) النزوان (فی الحیوان) النزوان (فی الحیوان) السفاد (فی الطیور)

غمدية الأجنحة C oleoptera رتبة من الحشرات أجنحتها الأمامية صلية وتغطى الأجنحة الحلفية الغشائية.

حقرن قوقعى (فى النبات) . المجازى . السبة إلى القولون لا تُمرة على شكل قر نكشمرة البرسيم الحجازى . المغص . المغص . Colic

Collagen مادةً بروتينية صلبة تكون الحزء الرئيسي

للخيوط البيضاء من النسيج الضام ـ وتوجله في العظام وكذلك في قشور بعض الأسماك.

غدة غرائية Colleterian غدة في الحهاز التناسلي لأنثي الحشرات

وتفرز مادة غراثية للصق البيض بعضه ببعض .

قولون Colon جزء من الأمعاء الغلاظ في الفقاريات

اللبآ

اللَّقْمَة Condyle

وتطلق على النتوء المستدير فى نهاية بعض العظام كاللقمة فى نهاية عظم الساءد واللقمة فى عظم الفلك .

شبه لُقَمْى Condyloid

فوق الحيشوم Epibranchial

لأمى فكى ، Hyomandibular ، لأمى ويطاق على الجزء العلوى من القوس

تعت الخيشوم Hypobranchial

يرت قانة يرتوقانة

هي الطور الذي ينتج من فقس البيضة في الحشرات وبعض الحيوانات وتختلف في شكلها عن الحيوان اليافع .

Pharyngobranchial باهو می خیشومی

Colostrum

وتطلق على أول اللبن أو مايفرز منه بعد الوضع مباشرة فى الثدييات واسمه فى العامية « السرسوب » .

Column age

عمو دی Columnar

محارة (L. Concha) محارة و تطلق على الصدفة الخارجية في الرخويات .

علم الرخويات . وهو الفرع من علم الحيوان الذي يبحث في الرخويات وأصدافها .

Condensing lenses عُدسات مَكَّنْفَة

Condylar Distriction

مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية



مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية

(1) Kingdom, (Fr. Reigne) Super-family (6) Tribe, (Fr. Tribu) Sub-Kingdom, (Fr. Sous-Reigne) Sub-tribe. (Fr. Sous-tribu) (2) Phylum, (Fr. Embranchment) (7) Genus, (Fr. Genre) Sub-phylum, (Fr. Sous-embranchment طائفة Sub-genus, (Fr. Sous-genre) (3) Class, (Fr. Classe) (8) Species, (Fr. Espèce) Sub-class, (Fr. Sous-classe) ونويع Sub-species, (Fr. Sous-espèce) (4) Order, (Fr. Ordre) (9) Variety, (Fr. Variété) Sub-order, (Fr. Sous-ordre) Sub-variety, (Fr. Sous-variété) (5) Family, (Fr. Famille) اسلالة (10) Strain, (Fr. Souche, Race.) Sub-family, (Fr. Sous-famille)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بحث عمن المحور من المحدود المعرامة الم



الحوت بحث مقدم من لجنة علوم الأحياء والرزاعة (١)

الحوت يطلق على الأنواع المختلفة من رتبة الحوتيات Cetacea من طائفة الثادييات Mammalia وهي من الثدييات المائية كبيرة الحجم التي تشبه الأسماك في شكلها العام وقد يصل طول البعض منها ثلاثين مترأ . وعلى خلَّاف معظم الثديّيات الأخرّى لايوجدعلي أجسامها سوى قليل من الشعر، وتوجد طبقة غليظة من الشحم تحت الحلد لحفظ حرارة الجسم ، ويدالها متحولتان إلى محدافين ، وليست لها أرجل وينتهي ذنبها بزعتفة مستعرضة تساعدها على الطفو فوق سطح الماء للتنفس : إذ أنها تتنفس تنفسا رئويا كبقية الثدييات ، وتوجد في أعلى الرأس فتحة أو فتحتان للأزن . والحيتان حيوانات ولودة ، وتلد الأنثى عادة حوتا واحدا في كل مرة وتتراوح مدة الحمل من ١١ إلى ١٦ شهرا حسب النوع . وترضع الأم وليدها من ثديين في مؤخر بطنها .

وتنقسم رتبة الحوتيات (Cetacea) إلى رتيبتين :

الأولى: "رُتَيْبَة الحيتان الدرداء (عديمة الأسنان) Mystacoceti

الثانية : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان : Odontoceti

أولا : رتيبة الحيتان الدرداء :

وتمتاز بأنها عديمة الأسنان ولكن الفك الأعلى به عظم يسمى البالين أو عظم الحوت وتضم هذه الرتيبة فصنيلة واحدة هى الفصيلة البالية Balaenidae وهى تشمل خسة أجناس :

ا حجنس البال (أو الوال أو القال)

Genus Balaena (True Whales)

وتعرف حيتان هذا الحنس بالحيتان الحقة
ولا توجد لها زعنفة ظهرية والمحذاف عريض
خاسي الأصابع . ولا يحتوى الحلد في منطقة
الزور على أخاديد طولية . و تمتاز هذه الحيتان
بأجسامها الكبيرة وقد يبلغ طولها ١٥ مترا
والإناث أكبر حجما من الذكور . وأنواع
هذا الحنس لها أهمية اقتصادية نظرا
لحودة البالين (عظم الحوت) ويضم هذا الحنس

(أ)بال الأرض الخضراء

Balaena mystecetus (Greenland whale)
ويعيش في بحار القطب الشمالي ، وكان
هذا الحوت كثير الانتشار فيا مضى ، .
وكانت له أهمية تجارية ، وهو آخذ في الانقراض في الوقت الحالي .

⁽١) هذا البحث مقدم بناء على رغبة مجلس المجمع (فى جلسة ٢٢ بتاريخ ٧/٤/٨٥) ووافق عليه المؤتمر فى دورته الخامسة والعشرين .

Bal ٤ - جنس الكبع ُ رَّ جمل البحر)

وتمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف وتمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف طويل جدا يصل إلى ما يقرب من ربع طول الجسم كله ولونه أبيض ناصع وحافته مسننة . والزعنفة الظهرية مستديرة غير مرتفعة . ويوجد بالجلد في منطقة الزور أحاديد طولية . والبالين قصير نسبيا ولونه أسود وله أهداب داكنة . وحيتان هذا الجنس يبلغ طولها ١٥ مترا وهي كثيرة الانتشار في المحيطين الأطلاطي والهادي كما توجد أيضا في المحيط الهندي .

و ختوى هذا الحنس على نوع و احد فقط هو : الكُبَع (جمل البحر)

Megaptera nodosa

o ـ جنس الهركول

Genus Balaenoptera (Rorquals, Fin Whales)

 (ب) البال الاسترالي Balaena australis . ويعيش في جنوب المحيط الأطلنطي

(ج) بال الحليد Balaena glacialis ويعيش في شمال الأطلنطي .

(د) البال اليابانى Balaena japonica (د) ويعيش فى شهال المحيط الهادى .

(ه) البال الحنوبي Balaena antipodarum ويعيش في جنوب انحيط الحادي .

٢ - جنس البويل (الحوت القزم)

Genus Neo-balaena (Pigmy whale)
و تمتاز حيتان هذا الجنس بأن لها زعنفة
ظهرية صغيرة معقوفة ، والمجذاف ضيق
رباعي الأصابع . والبالين (عظم الحوت)
طويل رفيع مرن أبيض . وقد يصل طولها
إلى سبعة أمتار تقريبا . وتستوطن البحار
الجنوبية . ويحتوى هذا الجنس على نوع
واحد هو البويل Neo-balaena marginata

٣ - جنس الحوت الرمادي

Genus Rhachianectes (Grey whale)
و تمتاز حيتان هذا الحنس بأن البالين
(عظم الحوت) قصير خشن ناصع اللون ،
و فقر ات العنق متحركة . ولا توجد لها زعنفة
ظهرية ، و يحتوى الحلد في منطقة الزور على
اخاديد طولية عددها من ٢ إلى ٤ ، ويصل
طول هذه الحيتان إلى حوالي ١٤ مترا .
و نختلف لونها من الرمادي الارقط إلى
الأسود . وهي تعيش بالقرب من شواطئ
المياه القليلة الغور . و يحتوى هذا الحنس

Rhachianectes glaucus الحوت الرمادى

إلا بصعوبة كبيرة . ويضم هذا الحنس خسة أنواع على الأقل وهي :

(أ) الهركول الأزرق

Balaenoptera musculus (Blue Rorqual) وهو أضخم الحيتان على الإطلاق بل يعد أضخم حيوان حي إذ يصل طوله إلى ٣٠ متر ١.

(ب) الهركول الشائع (المعتاد)
Balaenoptera physalus (Common Rorqual)
وقد يصل طوله إلى ۲۸ مترا:

(ج) هركول رودلت

Balaenoptera borialis (Rudolphi's Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ١٥ مترا ،

(د) الهركول القصير

Balaenoptera rostrata (Lesser Rorqual) ويبلغ طوله نحو عشرة أمتار :

(a) هركول برايد

Balaenoptera brydei (Bryde's Rorqual)
و تنتشر هذه الهركولات فى جميع البحار
ما عدا النوع الخامس منها فهو لا يوجد
إلا بالقرب من شواطئ افريقيا الحنوبية •

ثانيا : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان :

Odontoceti

وهى تمتاز عن الحيثان الدرداء بأن لها أسنانا وفى بعض الأنواع قد لا يوجد سوى زوج واحد منها على الفك السفلي .

ولا يظهر على سطح الرأس سوى فتحة واحدة للأنف، ناتجة عن اندماج الفتحنين الاصليتين . وهذه الفتحة غالبا ما تكون هلالية ومستعرضة ولها صام . وتحتوى هذه الرتيبة على أنواع متعددة ذات أشكال مختلفة وكلها أصغر حجما من الحيتان الدرداء إذا استثنينا القيطس أو حوت العنبر الذى قد يصل إلى ضخامة الحيتان الدرداء . وتتكون هذه الرتيبة من خمس فصائل تضم ما يقرب من ٢٦ نوعا وهذه الفصائل هي :

(أ) جنس القيطس Genus Physeter (Sperm-whale, Cachalot) ويحتوى هذا الحنس على نوع واحد فقط هو :

القيطس (حوت العنبر) :

Physeter macrocephalus (Sperm-Whale)
وهو أكثر الحيتان انتشارا ، ويتميز
بوجود أسنان متعددة على الفك السفلي (من٣٩
إلى ٥٢ سنا) ويوجد في جماعات كبيرة
في البحار الدافئة ، ويستخرج منه العنبر
وكذلك من القيطس : Spermceti

(ب) جنس القييطس

و يحتوى على نوع واحد هو القبيطس:
و يحتوى على نوع واحد هو القبيطس:

Kogia breviceps
القيطس بكثير إذ يباغ طوله نحو ثلاثة أمتار ووجد بكثرة في البحار الحنوبية والمحيط الهندى كما يوجد في شمال المحيط الهادى .

و هي :

(ج) جنس البرّار Genus Berardius ويتميز بوجود زوجين من الأسنان الكبيرة على الفك السفلى . ويعيش في مجار نيوزيلندة، ويبلغ طوله عشرة أمتار، وهو محتوى على نوع واحد فقط هو :

بُرَّارِأْرْنُكس Berardius arnuxi (د) جنس الحوت الخطمي

ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، فوقه بروز يقع أمام فتحة الأنف ويحتوى على وسادة شحمية . ولحيتان هذا الحذ. زوج واحد من الأسنان يظل مطمورا في الليثه ولا يعرز منها إلا في الحيوانات المسنة .

ويصل طول هذه الحيتان إلى عشرة أمتار. وتوجد بكثرة حول الجزر البريطانية، ولا يحتوى هذا الحنس إلا على نوع واحد فقط هو الحوت الحطمى :

Hyperoodon rostratus (Bottle-nosed Whale)

٣ – فصياة الدلفينات الهندية
 Palanistidae
 وتوجد فيها الأسنان على كل من الفكين
 العاوى والسفلى . والمجداف قصير عريض
 مثلث الشكل . وفتحة الأنف شقية (على هيئة
 الشق) وتحتوى أمعاوها على أعور :

وبهذه الفصيلة نوع واحد فقط هو:

Palanista gangetica (Susu)

وله خطم طويل ضيق ملعقى الشكل
تقريبا . والزعنفة الظهرية أثرية وكذلك
العينان أثريتان ويبلغ طوله متران ونصف
تقريبا . ويعيش في أنهار الهند الكبيرة .

Y-الفصيلة السيفية Ziphiidae وتشبه الفصيلة السابقة في وجود الأسنان على الفك السفلي فقط ولا يوجد منها سوى زوج واحد أو زوجين وهي كبيرة الحجم وأطول في الذكور عنها في الأناث. ويقع المجذاف في مستوى أعلى عما هو عليه في القيطس.

(١) جنس الحوت المُسيّف.

Genus Ziphius

وهر بحتوى على نوع واحد فقط هو (حوت كوفييه) :

Ziphius cavirostris (Cuvier's beaked Whale)

وله فى مقدم الفك السفلى زوج واحد من الأسنان وهى كبيرة جَسِمة فى الذكر وأصغر حجما ومخروطية فى الأنثى .

(ب) جنس الحيتان وسطية الأسنان Genus Mesoplodon وتمتاز بأن لها سنين فقط تقعان في وسط شقى الفك السفلي، ويحتوى هذا الجنس على ثلاثة أنواع وهي :

Mesoplodo... whale)

whale)

لايارد

Mesoplodon layardi (Layard s . whale)

۳ ــ حوت نيوزيلاند Mesoplodon hectori (New-Zealand beaked-

(٤) فصيلة دلفينات أمريكا الجنوبية Iniidae

وحيتان هذه الفصيلة تشبه حيتان الفصيلة السابقة في أن الأسنان موجودة على كلا الفكين وفي أن المجذاف قصير عريض، ولكنها تختلف عنها في أن فتحة الأنف هلالية وأن أمعاءها لا تحتوى على أعور . وهي تحتوى على نوعين فقط وهما : (أ) دلفن الأمازون

Inia geoffroyensis (Amazonian Dolphin) ويبلغ طوله سبع أقدام تقريبا والخطم طويل و يحتفظ بعدد قليل من الشعر الشوكى المبعثر ، ولا توجد له زعنفة ظهرية . (ب) دلفين لابلاتا(١)

Pontoporia blainvelli (La Plata Dolphin) وهو أقصر من النوع السابق إذ لايزيد طوله عادة عن أربع أقدام ، والخطم طويل جدا ومحتوى فمه على ٥٠ إلى ٦٠ زوجا من الأسنان كما أن له زعنفة ظهرية .

(٥) فصيلة الدلفينات الحقيقية

Delphinidae وهى فصيلة كبيرة وتحتوى على الأنواع الآتية :

الدلفين الأبيض الكبيض Delphinapterus leucus (White whale) وهو نوع شائع يعيش في جماعات في البحار الشمالية وقد يصعد إلى مصبات الأنهار الكبيرة ويكون لون الحوت اليافع أبيض ناصعا براقا . ويتغذى بالأسماك الكبيرة الحجم والرأسقدميات والقشريات وتصنع

من جلده أحذية الصيد وأربطتها وليس لهذا النزع زعنفة ظهرية .

(کرکدن البحر) البحر – $\bar{\Upsilon}$ Monodon monoceros (Narwhale)

وهو يعيش أيضا في البحار الشمالية ويصل طوله إلى ما يقرب من سبعة أمتار ، ويوجد في فمه بالإضافة إلى بعض الأسنان الأثرية زوج واحد من الأنياب العلوية يظل في الأنثى محتفياً في عظم الفاك أما في الذكر فيهرز أحد هذين النابين ، وقد يبرز النابان في أحوال نادرة و ممتد أفقيا إلى الأمام حيث يصل طوله إلى ما يقرب من مترين إلى ثلاثة أمتار . ولهذا الحوت قيمة اقتصادية بالنسبة لنابه العاجى وللزيت الذي يستخرج منه وجلده مبرقش ببقع رمادية . .

٣ _ الدُلْفين القاتل

Orcinus orca (Killer)

له بوز مستدير كليل ومنقاره غير واضح وأسنانه كبيرة وقوية ويوصف هذا الدلفين بوحشيته إذ أنه الوحيد بين الحوتيات الذي يفترس الثدييات البحرية ومع أنه يتغذى بالأسماك إلا أنه يهاجم أيضا سباع البحر وأنواع أحرى من الحيتان كخنازير البحر أوالدلفينات الصغيرة بل والحيتان كبيرة الحجم أيضا ، ويعيش غالبا في بحار المنطقة الشمالية ويمكن التعرف عليه وهو سابح في الماء بزعنفته الظهرية الكبيرة التي تصل في الذكور المسنة إلى حجم كبير تصل في الذكور المسنة إلى حجم كبير على الحزء الحلفي من الحسم شريطان على الحزء الحلفي من الحسم شريطان أبيضان مائلان .

⁽١) ﴿ لا بلاتًا ''اسم نهر في أمريكا الجنوبية .

ع ــ الدلفين القاتل المُزيَّف

Pseudorca crassidens (False Killer) يختلف هذا النوع عن سابقه في أن أسنأنه أقل عددا فلا تتعدى العشرة أزواج وجذورها أسطوانية كما أن مجذافية مدببان وأضيق وأصغر حجها . والرأس مرتفعة أمام فتحة الأنف وجزؤه الأمامى مضغوط والحطم مجدوع . لونه أسود يبلغ طوله ١٤ قدما تقريبا ويوجد عادة في جميع المحار .

ه ـ دلفين إروادي

Orcella fluminalis (Irawadi Dolphin) و بمتاز هذا النوع بأن طول الفك نصف طول الرأس وبه من ۱۲ إلى١٤ زوجا من أسنان صغيرة هخروطية الشكل ومدببة وله زعنفة ظهرية صغيرة خلف منتصف الحسم كما أن مجذافيه متوسطا الطول ، ويعيش في نهر إروادي في برما •

البحر البحر البحر Phocaena phocaena (Porpoise) أصغر الحوتيات ويغلب وجوده حول الحيزر البريطانية ويوجد أيضا إلى الحنوب حتى جزر الآزور : ومختلف عن الدلفينات الأخرى في أن لأسنانه شكلا خاصا فهى كالحراب وليست مخروطية الشكل . ويعيش في جاعات صغيرة و يتغذى بالأسماك .

٧ ــ دلفن هفيسايد

Cephalorhynchus heavisidei (Heaviside's

له منقار طويل يبلغ نصف طول الرأس وأسنانه صغيرة عددها من ٢٥ إلى ٣٠ سنا

على كل من الفكين العلوى والسفلي : والزعنفة الظهرية منخفضة ومثلثة الشكل أو مستديرة . والمحذاف صغير ضيق بيضي الشكل. ومن صفاته المميزة وجود علامات. بيضاء على البطن • وهويستوطن محار نصف الكرة الحنوبي .

٨ ــ الحوت المرشد

Globicephalus melaena (Pilot Whale)

و ممتاز هذا الحوت مجمهة بارزة . وزعنفة ظهرية منخفضة مثلثة الشكل . والمحذاف طويل جدا وضيق . ويوجد في مقدم كل فك من ٨ إلى ١٢ زوجا من أسنان صغيرة مخروطية الشكل وحادة . لونه أسود متناسق ويبلغ طوله حوالي سبعة أمتار. وهو غير مؤذ ويعيش في جاعات وإذا هوجمت جاعة منها تكتلت أفرادها حيث يسهل على قوارب الصيد توجهها إلى الشاطئ وصيَّد أكبر عدد منها . ويستوطن هذَّا الحوت جميع البحار تقريبا .

٩ ـ دُلفن ريسو

Grampus griseus (Risso's Dolphin) يشبه الحوت المرشد في شكله العام ولكنه مختلف عنه مخلو الفك العلوي من الأسنان وقلة عددها على الفك السفلي حيث يتراوح عددها من ٣ إلى ٧ أزواج مثبتة على طرفه الأمامى . كما أن مجذافه أقصر من مجذاف النوع السابق . ويصل طول هذا النوع إلى حوالي ثلاث عشرة قدما . ولونه في العادة رمادى أزرق ولكنه قد نختلف عن ذلك كثيرا. وهو يعيش في شمال المحيط الأطلنطي والبحر الأبيض المتوسط .

١٠ _ الدلفين الشائع

Delphinus delphis (Common Dolphin) وله بوز ممطول يشبه المنقار ويفصله عن الوسادة الشحمية الموجودة أمام الفتحة الأنفيه ميزاب على شكل ٧ والأسنان كثيرة جدا ويبلغ عددها من ٤٠ إلى ٦٠ زوجا في كل فلك . وهي صغيرة مخروطية مدببة ومنحنية ومتراصة بجانب بعضها البعض على طول الفلك. والزعنفة الفلهرية كبيرة منجلية الشكل تقريبا . والمحذاف منحن ضيق نسبيا وهذا الدلفين نشيط رشيق ضيق نسبيا ويعيش في جاعات وتتغذى المحركات ويعيش في جاعات وتتغذى بأسماك الأنمش والرنكة التي تماثلها في اللون :

١١ ـ الدلفين الخطمي .

Tursiops truncatus (Bottle-nose Dolphin) وهو قريب من الدلفين الشائع إلا أن أسنانه أقل عددا إذ يتراوح عددها من ٢١ إلى ٢٥ زوجا في كل فك كما أن منقاره ختلف عن منقار الدلفين السابق.

۱۲ - دلفين الغَسَق (الدلفين الأصحم) Prodelphinus obscurus (Dusky Dolphin) وهو قريب من الدلفين الحطمي إلا أن أسنانه يتراوح عددها من ۳۰ إلى ٥٠ زوجا في كل فك .

١٣ ــ الدلفين أبيض الخطم

Lagenorhynchus albinorostris (Whitebeaked Dolphin)

وقد سمى كذلك نسبة إلى لون شفته العليا البيضاء. وجسمه قصير وعليه نتوءات طويلة جداً ورفيعة وهي عمودية ومستعرضة وقد تكون عليه أشواك.

١٤ ـ دلفن إليوت

Stenoperniger (Elliot's Dolphin)

وله منقار طویل جدا وضیق نسبیا یفصاه عن الحبه میزاب واضح ، ویتراوح عدد الاسنان من ۲۰ إلی ۳۵ زوجا فی کل فك وتیجانها ملساء أو مخدودة. وهو یعیش بالقرب من شواطئ الهند.

أشرف على إعداد هذه المجموعة السادة :

الأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : عضو المجمع المشرف على نشر المصطلحات العلمية

« ابراهيم خليل : المراقب العام

« ابراهيم احمد : سكرتير التحوير

جمع موادها :

الأستاذ عبدالله اسماعيل نبيه : المحرر بالمجمع

راجع التجارب الأساتذة المحررون :

سعيد زايد ؛ سعد عبد الكريم ؛ عبد الله اسماعيل ؛ مجد إمام ؛ خيرية أحمد .

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة أوديت الياس اسكندر : مراقب التسجيل

بإشراف: الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل : المراقب العام للمعجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

رقم الإيداع ٨٠/٥٠/٨



